DEKOMESAASIAI

по проверке и учету
воздухопроницаемости
наружных ограждающих
конструкций жилых зданий



Государственный комитет по граждансеому строительству и архитектуре при Госстрое СССР

Центральный ордена Трудового Красного Знамени научноисследовательский и проектный институт типового и экспериментального проектирования жилища (ЦНИИЭП жилища)

РЕКОМЕНЛАПИИ

ПО ПРОВЕРКЕ И УЧЕТУ ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТИ НАРУЖНЫХ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ЖИЛЫХ ЗЛАНИЙ

Утверждены

председателем Научнотехнического совета, директором института Б.Р.Рубаненко (протоком № 18 от 31/Ш-1983 г.)

Moorba 1983 Настоящие Рекомендации распространяются на методику экспериментальных исследований элементов наружных ограждающих конструкций жилых зданий в лабораторных и натурных условиях, целью которых является выявление соответствия их фактической воздухопроницаемости нормативным значениям.

Приводимая в Рекомендациях методика расчета воздухопроницаемости и теплотехнических характеристик конструкций с учетом воздухопроницаемости может быть использована при разработке проектных
решений наружных ограждающих конструкций и определении тепловой
можности систем отопления.

Рекомендации разработали — канд техн. наук В.С. Беляев (§ 2, § 3 раздела I, § 2 раздела 2; 3,4 разделы, 2,3,4 приложения) и кенд. техн. наук Е И.Семенова (§ I раздела I, § I раздела 2, I приложение).

В оформлении работы принимали участие инженеры О.В.Ильинская, Л.М.Широкая, И.С.Чуканова, в составлении приложения 2 — инж. В.И. Дмитрусев, приложения 4 — инж. В.П.Чопенко.

I. ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТИ НАРУЖНЫХ ОГРАЖЛАЮШИХ КОНСТРУКЦИЙ

§ I. Исследование воздухопроницаемости окон

I.I. При исследовании окон на воздухопроницаемость определяется:

воздухопроницаемость оконного блока:

воздухопроницаемость сопряжения оконной коробки со стевой, т.е. мест заделки оконного блока в стену:

воздухопроницаемость заполнения оконного проема (оконного биока и сопряжения его со стеной):

воздухопроницаемость отдельных элементов окна (притворов, фальцев и $\tau.п.$).

I.2. При испытании на воздухопроницаемость по обе стороны конструкции создается разность давжения воздуха и измеряется комичество воздуха, фильтрующегося через нее.

При испытании образец размещается в специальной отдельно установленной обойме - I способ (рис.I) или в проеме стены (фрагмента стены), к которому крепится обойма, - il способ (рис.2).

I.3. В лабораторных условиях оконный блок может испытываться

I и II способами, заделка блока в оконный проем — только II способом; в натурных условиях окна испытываются по II способу.

По данной методике могут быть испытаны на воздухопроницаемость балконные, квартирные и комнатные двери.

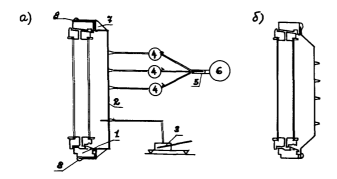


Рис.І. Установка для испытания оконного блока на воздухопроницаемость в обойме (I способ):

а — образец помещается в обойму; б — обойма крепится к образцу; I — оконный блок; 2 — обойма;

3 — микроманометр; 4 — измеритель расхода воздуха;

5 — шибер; 6 — источник разрежения или нагнетания;

7 — уголки жесткости; 8 — герметизирующий материал

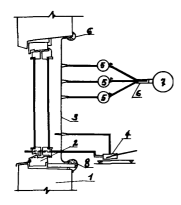


Рис.2. Установка для испытания окна на воздухопроницаемость в проеме
стены (II способ):

I - стена; 2 - оконный
блок; 3 - обойма; 4 микроманометр; 5 - измеритель расхода воздуха;
6 - шибер; 7 - источник
разрежения или нагнетания; 8 - герметизирующий
материал

- І.4. Для исследования оконных блоков по І способу, изображенному на рыс. І, а, обойма сваривается из стальных листов толщиной около І мм, к ней привариваются уголки жесткости. Места сопряжения обоймы с оконной коробкой заполняются герметизирующим составом, например, вамотной глиной. Для испытания оконных блоков по І способу, изображенному на рыс. І, б, обойма может также выполняться из кровельной стали, алюминиевых сплавов, пластмассы или пленки; в последнем случае между пленкой и окном должен располагаться каркас, препятствующий прижетию пленки к поверхности окна и, следовательно, изменению его воздухопроницаемости. При составной оконной коробке сопряжения брусков коробки должны быть тщательно загерметизированы.
- I.5. Для исследования оконных блоков по II способу обойма изготавливается из кровельной стали, алюминиевых сплавов или пленки. В обойме из стали устраиваются борта, в которые для жесткости закатывается проволока и которые по углам разрезаются. При обойме из пленки между нею и окном размещается каркас. Места сопряжения обоймы с откосами проема и подоконником должны тщательно герметизироваться.
- I.6. При проведении исследований между обоймой и окном создается разрежение с помощью вентилятора или пылесоса (одного или нескольких). Разность давления воздуха по обе стороны окна замеряется микроманометром с точностью до 2 Па [0,2 мм] и регулируется с помощью шибера или газовых кранов, установленных на газовых счетчиках.

Количество воздуха, проходящего через окно, замеряется газовым счетчиком (одним или несколькими одновременно в зависимости от его пропускной способности и воздухопроницаемости окна) или ротаметром (одним или последовательно во времени несколькими в зависимости от его характеристики и воздухопроницаемости окна). Счетчики помещают параллельно друг другу в сеть воздуховодов между обоймой и вентилятором; ротаметр также подключается в сеть воздуховодов.

Отсчет времени ведется по секундомеру, температура воздуха из-

I.7. Перед началом исследований проверяется герметичесть установки путем пробного нагнетения воздужа и нанесения мыльного раствора на повержность обоймы и места сопряжения ее с оконной коробжой или оконными откосами.

- I.8. Расход воздуха замеряется при каждом перепаде давлений и определяется как среднее арифметические пяти замеров, общая продол-жительность которых составляет 5 мин. Замеры расхода воздуха производятся после того, как устанавливается постоянная разность давлений. Показания микроманометра и счетчика (или ротаметра) записываются каждую минуту (в течение 5 млн.).
- I.9. Исследования проводятся при пяти-шести, а иногда и более разностях давлений (△р = 5; I0; 25; 50, I00; I50; 200 Па [0,5; I; 2,5, 5; I0; I5; 20 им вод.ст.]).

Во время испытания строится рабочий график зависимости количества воздуха, проходящего через испытываемую конструкцию, от перепада давлений. График должен представлять собой плавную кривую. Нарушение плавности свидетельствует о неполадках в системе; после выявления и устранения неполадок испытание повторяется.

- I.10. При определеньи воздухопроницаемости отдельных элементов окна (створки, фрамуги, форточки, фальцев остекления) или мест заделки окна по периметру следует тщательно загерметизировать места проникания воздуха через все элементы, кроме исследуемого.
- I.II. для определения воздухопроницае мости окна при инфильтрации и эксфильтрации его испытывают дважды, создавая под обоймой разрежение, а затем подпор или создавая только разрежение, но устанавливая обойму сначала с внутренней, а затем с наружной стороны окна.
- I.I2. В лабораторных и натурных условиях следует во избежание получения случайных результатов испытывать не менее трех окон, на заводе-изготовителе не менее трех оконных блоков из партии в двести штук.
- І.13. Обработка результатов измерений заключается в определении расхода гоздуха, проходящего в течение I ч через I м² площади оконного блока (или через I пог.м заделки оконного блока), выраженый его в весовых единицах (с учетом температуры фильтрующегося воздуха) и в построении графика зависимости расхода воздуха 6 (в кг/м²ч или в кг/мч) от перепада давления Др Па [мм вод.ст.]. Пр и м е ч а н и я: І. Площадь оконного блока принимается равной площади оконного проема по наружному обмеру.

- Температура фильтрующегося воздуха принимается равной температуре воздуха в воздуховоле перед прибором, измеряющим расход.
- I.14. По графику определяется количество воздуха, проходящего через I \mathbf{u}^2 окна в течение I ч (G кг/ \mathbf{u}^2 .ч) при расчетной разности давления \triangle р. Величина G должна быть не более нормируемой $G_{\mathbf{u}}^{\mathsf{u}} = 10$ кг/ \mathbf{u}^2 ч (Снип II-3-79 "Строительная теплотехника", п.5.3).

По графику может быть текже определен коэффициент воздухопроницаемости окна G', т.е. количество воздуха, проходящего через окно при $\Delta \rho = 10$ Па [I мм вод.ст.], и затем сопротивление воздухопроницанию $R_u = \frac{1}{G'}$. Величина R_u должна сопоставляться с расчетной для окон соответствующего типа (СНиП II-3-79, приложение 10) и быть не менее требуемой $R_u^{\text{тр}}$, определяемой в соответствии с 1.5.5 главы СНиП 11-3-79.

§ 2. Исследование воздухопроницаемости стыков

- I.15. В натурных и лабораторных условиях определяется общая, сквозная и продольная воздухопроницаемость стыков. Проверке на воздухопроницаемость в здании подвергаются устья стыков и стыковые швы с внутренней стороны (не менее десяти вертикальных рядовых, пяти горизонтальных, трех пересечений вертикального и горизонтального стыков и двух вертикальных угловых стыков).
- I.16. Для определения сквозной и продольной воздухопроницаемости опытнои конструкции с внутренней и наружной ее сторон устанавливаются две обоймы. Для проверки общей воздухопроницаемости
 герметизации устья стыка или внутреннего стыкового шва достаточна
 установка одной обоймы. Проверка общей воздухопроницаемости проводится в соответствии с ОСТ 20-2-74.

При определении воздухопроницаемости стыка на его поверхности устанавливаются обоймы длиной I м и шириной 0,2 м, при определении воздухопроницаемости устья пересечений стыков обоймы размером 0,5х0,5 м, которые герметизируются по периметру шамотной глиной (рисунки 3,4). В каждой обойме по два штуцера: для присоединения к источнику разряжения и к микроманометру.

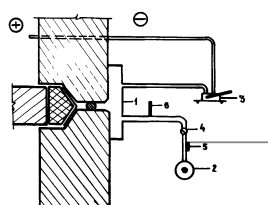


Рис. 3. Схема установки для испытания заделки устья стыка на воздухо-проимивемость: I — металическая обойма; 2-источник разрежения; 3 — микроманометр; 4 — измеритель расхода воздуха; 5 — инбер или газовий счетчик; 6 — термометр

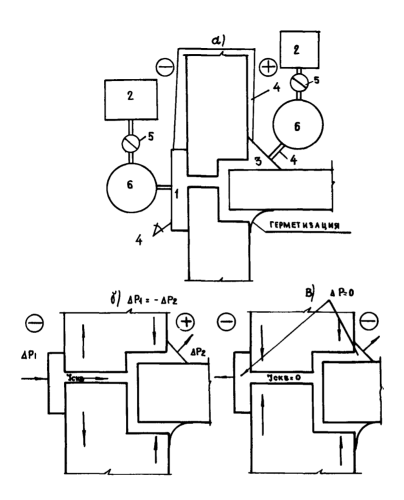
Во избежание подсоса воздуха в обойму стых герметизируется на расстоямие 50 см в обе стороны от обоймы. Стены с пористым фактурным слоем герметизируются на расстоямия 50 см вокруг обоймы.

- I.17. При исследовании воздухопронициемости стиков наружных стем применяются обоймы из кровельной стали, с пронаянными ивами. В качестве внутренней обоймы может применяться полиэтиленовая пленна, применляемая по периметру админиевыми уголками и стене. Источником разрежения может служить бытовой пылессо.
 - І.І8. Испытания проводят аналогично описанным в п.п.І.6-І.9.
- I.19. Определение сквозной воздухопрошицаемости внутренных стыковых швов в натурных и лабораторных условиях проводияся в два этапа (ем.рис.4).

на первом этапе в наружной обойме вентинтором создается избыточное давление, во внутренней — разрежение. При этом разность давшений воздуха в наждой обойме и снаружи ее дожжна быть равна (по абсожитному значении). На втором этапе в наружной и внутренней обоймах создается разрежение, а разность давлений воздуха между обоймами дожжна быть равна нужю.

Допускается испытания на первом этапе проводить с одной обоймой, устанавливаемой с внутренней стороны.

[#] Авт. свил. № 913088 "Бюллетень изобретений" № 10, 1982 г.



Рыс.4. Скема определения воздухопроницаемости стыка:

а — определение сквозной, продольной и общей воздухопроницаемости; б — движение воздуха при девлении снаружи и внутри; в — движение воздуха при его отсосе снаружи и внутри; I,3 — рабочие обойми; 2 — вентилятор; 4 — микроманометр; 5 — регулировочный кран; 6 — газовый счетчик

1.20. По результатам исследований первого этапа строится график зависимости среднего расхода воздуха G_o кг/м·ч· от разности давлений Δp (G_o — по оси ординат, Δp_0 — по оси абсцисс) для внутреннего шва . Общая воздухопроницаемость G_o включает сквозную G_{CKB} и продольную G_{RB} : $G_O = G_{RB}$.

По результатам второго этапа испытаний также строится график зависимости расхода воздуха от разности давлений (для внутреннего цва). Значения на оси ординат характеризуют продольную воздухопроницаемость $G_{\pi\pi}$.

Для определения сквозной воздухопроницаемости G_{CKB} из значений общей воздухопроницаемости, взятых по графику, построенному по результатем первого этапа испытаний, вычитаются значения продольной воздухопроницаемости, взятые по графику, построенному по результатам второго этапа испытаний (при одинаковой разности давлений): $G_{CKB} = G_{CCB} - G_{TD}$.

Сивовная воздухопроницаемость элементов окон определяется ана-

I.2I. По графику (рис.5) определяется воздухопроницаемость стыка G (в кг/пог.м) при расчетной разности давлений $\Delta \rho$,его сопротивление воздухопроницанию $R_{\mu} = \frac{\Delta \rho}{G}$ м,ч-Па/кг. Величина R_{μ} должна быть не менее требуемой R_{μ} , определяемой в соответствии с главой СНиП H-3-79 "Строительная теплотехника".

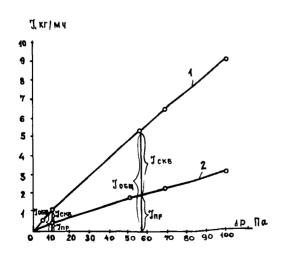


Рис. 5. График для определения воздухопроницаемости стыкового соединения

- I.22. В лабораторных условиях сквозная воздухопроницаемость стиков определяется на фрагментах высотой более I.5 м по методу, указанному в пп. I.16-I.2I, на фрагментах высотой I.5 м и менее в специальных камерах * .
- I.23. В камере, представленной на рис. 6 ж, опытную конструкцию устанавливают в открытый торец корпуса и производят герметизацию по периметру сопряжения со стенками корпуса. Исследования проводят при различных разностях давлений по обе стороны опытной конструкции, создаваемых вентилятором. По данным исследований строят график зависимости расхода воздуха от разности давлений.

Затем во второй торец камеры устанавливают аналогичную конструкцию, герметизируют ее по периметру и испытывают две конструкции одновременно. По полученным результатам также строят график зависимости расхода воздуха от перепада давлений. Коэффициент воздухопроницаемости второй конструкции із определяется по формуле:

$$\dot{l}_2 = \frac{1}{R_{He}^y - R_H^y}, \tag{I}$$

гле R_{μ}^{y} и $R_{\mu a}^{y}$ - условные сопротивления сквозному воздухопроницанию одной конструкции и суммарное сопротивление сквозному воздухопроницанию обеих конструкций.

1.24. В проем климатической намеры, представленной на рис.7, помещается фрагмент опытных конструкций, образующий горизонтальный и вертикальный стык, и крепится специальными распорками. Места сопряжения образцов с кромкой проема тщательно герметизируются. Разряжение, создаваемое вентилятором, регулируется шибером или газовым краном. По данным исследований строится графии зависимости расхода воздуха через стык от разности давлений.

После заклейки устья стыковых швов герметизирующим материалом (герленом) испытания повторяют. По данным их строится график зависи-мости расхода воздуха через неплотности камеры от разности давлений.

^{*} Допускается проводить исследования воздухопроницаемости стыков на фрагментах высотой менее I м как описано в п.І.4. Авторское свидетельство № 435483. Бюллетень изобретений № 5. 1975 г.

В данной камере проводятся также испытания окон.

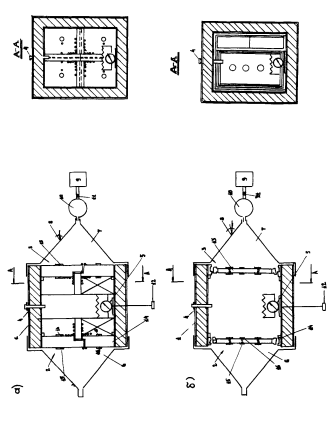
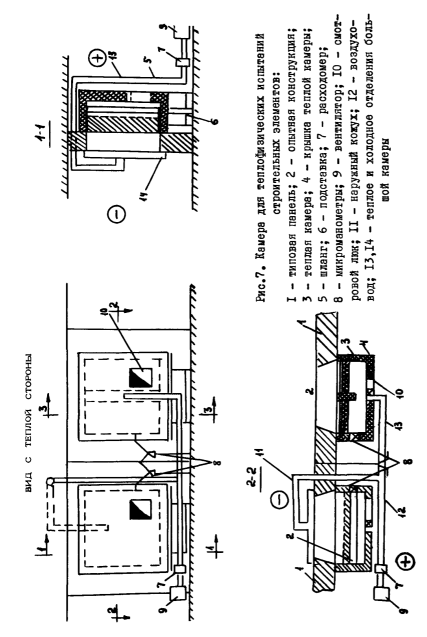


Рис. 6. Камера для исследования воздукспроницеемости и ее вликния на теплопередачу конструкций: - негреветель; 6,7 - комухи (обойын); 8 - микроменометр; 9 - вентилятор; IO - гваовый счетчик; II - регулировочный крви; I2 - электросчетчик; I3,14 - опытная конструкв - стиков; б - оков; I - корпус со отенками повышенной тепломзодиция; 2,3 - открытые торцы; ция; 15,16 - термопары и тепломеры 4 - repaoperyanrop; 5



По разности расхода воздуха на первом и втором этапах эксперимента определяют общую воздухопроницаемость стыковых швов. Для определения воздухопроницаемости каждого шва стыка с внутренней стороны на него надевается обойма и испытания проводятся аналогично описанным выше (см. п.п.І.6-І.9). При этом остальные швы должны быть загерметивированы. В случае установки испытанных в обойме образцов в намеру для определения их теплопередачи необходимо устрашить утечки в местах сопряжений образцов со стенами камеры.

§ 3. Исследование сквозной воздухопроницаемости наружных ограждений по глади

1.25. При определении сивовной воздухопроницаемости массива (по глади) однослойных наружных ограждений в лабораторных и натурных условиях при площади фрагментов конструкций не менее 1,5 м 2 применяется установка, схема которой показана на рис.8. Проверке на воздухопроницаемость должно подвергаться не менее трёх образцов.

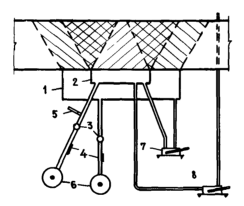


Рис.8. Схема установки для испытания стены на воздухопронь цаемость: І — защитная обойма; 2 — рабочая обойма; 3 — измеритель расхода воздуха; 5 — термометр; 6 — пылесос; 7, 8 — микроманометры



- поток воздуха через рабочую обойму



- поток воздуха через защитную обойму

При испытании рабочая обойма устанавливается на расстоянии не менее двух толщин панели от стыков и проемов, прикрепляется к стене и герметизируется по периметру пластичной шамотной глиной. На рабочей обойме симметрично по отношению к ее осям крепится защитная обойма, которая также герметизируется по периметру. Пылесосы присоединяются раздельно к рабочей и защитной обоймам. С помощью регуляторов устанавливается нулевая разность давлений воздуха под рабочей и защитной обоймами, которая поддерживается в течение всего эксперимента.

Испытания и обработка результатов измерений проводятся в соответствии с п.І.ІЗ. По графику зависимости расхода воздуха от перепада давления находится воздухопроницаемость стены 6 и сопротивление воздухопроницанию стены при расчетной разности давлений, которое должно быть не менее требуемого $R_{\kappa}^{\text{тр}}$ (в $M^2 \cdot \Psi \cdot \Pi a / \kappa r$), определяемого согласно главе СНиП $\Pi - 3 - 79$.

- I.26. Для определения сквозной воздухопроницаемости фрагменты стены площадыю I,5 м² и менее в лабораторных условиях испытываются в камерах (см.рисунки 6 и 7) по методике, приведенной в п.п. I.22, I.23.
 - 2. ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ (ТЕПЛОВОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ) НАРУЖНЫХ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ С УЧЕТОМ ВОЭДУХОПРОНИЦАЕМОСТИ

§ I. Исследование теплотехнических свойств окон

- 2. І. При теплотехническом исследовании окон определяют:
- температуру внутренней поверхности различных элементов скон при фектических и расчетных условиях внешней и внутренней среды;
 - сопротивление теплопередаче окна по остекленной части:
- приведенное (осредненное по площади) сопротивление теплопередаче оконного блока:
- суммарное сопротивление теплопередаче окна с учетом теплопотерь через оконные откосы;
- влияние воздухопроницаемости окна на его теплозащитные свойства:

- условное сопротивление теплопередаче заполнения оконного проема с учетом расхода тепла на нагрев фильтрующегося в помещение воздуха (для определения общих теплопотерь через окно).
- 2.2. В лабораторных условиях испытания окон проводятся в климатической камере (рис.9) и в зависимости от поставленных целей могут выполняться двумя способами.
- 2.3. При испытании по первому способу определяются при различных режимах фильтрации температурное поле внутренней поверхности оконного блока, оконных откосов, стены, обрамляющей окно, локальные сопротивления теплопередаче по остекленной части, вычисляется по температурам поверхности элементов конструкции приведенное сопротивление теплопередаче остекленной части окна, а при отсутствии фильтрации приведенное сопротивление теплопередаче оконного блока и суммарное сопротивление теплопередаче окна с учетом потерь тепла по оконным откосам.

При данном испытании оконный блок помещается в проем стены, разделяющей теплое и холодное отделения камеры.

2.4. При испытании по второму способу определяется при различных режимах фильтрации температурное поле внутренней поверхности оконного блока, непосредственно определяется приведенное сопротивление теплопередаче оконного блока при отсутствии фильтрации и условное сопротивление теплопередаче при наличии фильтрации окна.

При данном испытании к проему стены, разделяющей в климатической камере теплое и колодное отделения, приставляется теплый короб, в проем которого помещается испытываемое окно (рис. IO); зазоры
между стенками короба и оконным блоком заделываются материалом с
низким коэффициентом теплопроводности (пенополистиролом).

Стенки короба представляют собой трехслойную конструкцию — две фанерные сошивки толщиной по 10 мм и теплоизоляционный слой из пенополистирола толщиной 100 или 150 мм. Для удобства установки оконного блока и монтажа термометрических датчиков короб делается составным. По окончании монтажа тщетельно герметизируются места примыкания крышки короба к боковым его стенкам и стенок короба к стене (стеновой панели). Внутри короба и в теплом отделении камеры поддерживается одинаковая температура, чтобы свести к минимуму теплопотери через стенки короба.

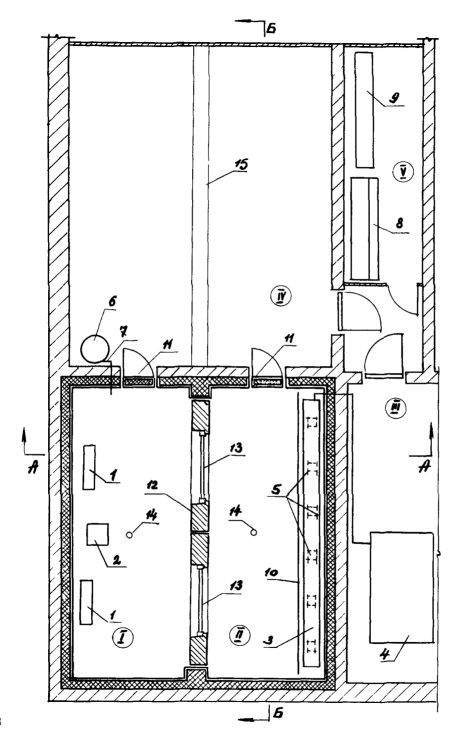
2.5. Температура и влажность воздуха в теплом отделении (в коробе), температура в колодном отделении и перепады давлений по обе
стороны испытываемого окна задаются в зависимости от цели испытания: в определенном сочетании между собой или равными расчетным
значениям для климатического района, в котором предполагается применять исследуемую конструкцию. Заданные значения указанных факторов поддерживаются автоматически.

Показания приборов дистанционного действия записываются на пульте, расположенном вне камеры. Для измерения влажности воздуха, перепада давления по обе стороны исследуемого окна и наблюдения за состоянием исследуемой конструкции в теплое отделение камеры следует входить не чаще двух раз в сутки, в холодное — не чаще двух раз в неделю. В остальное время двери в отделения камеры должны быть герметично закрыты.

2.6. Заданные температуры воздуха в теплом отделении, в коробе и в колодном отделении обеспечиваются с помощью соответственно
электронагревательных и холодильной установок. Требуемая температура в теплом и холодном отделениях поддерживается посредством автоматических электронных мостов типа ЭМД-212 (120).

Для регулировки и обеспечения заданной температуры в теплом коробе может применяться регулирующий 12-точечный самописец КСП-4. Для более точного обеспечения заданной температуры воздуха целесо-образно осуществлять регулирование ее в одном месте короба по двум точкам самописца. Для уменьшения амплитуды колебания температуры в теплых коробах в период измерения следует увеличивать скорость переключения точек самописца, что приблизит его работу к работе контактного термометра. Такой способ регулирования обеспечивает также дистанционное управление температурным режимом.

- 2.7. Нагревательные элемэнты и холодильные батареи должны иметь экраны для защиты испытываемой конструкции от радиационного нагрева или радиационного охлаждения.
- 2.8. Заданная влажность воздуха в теплом отделении камеры обеспечивается и непрерывно контролируется с точностью до 2% автоматическими устройствами (например, автоматическим электронным психрометром типа ПЭ, дополнительно укомплектованным устройством для увлажнения воздуха).



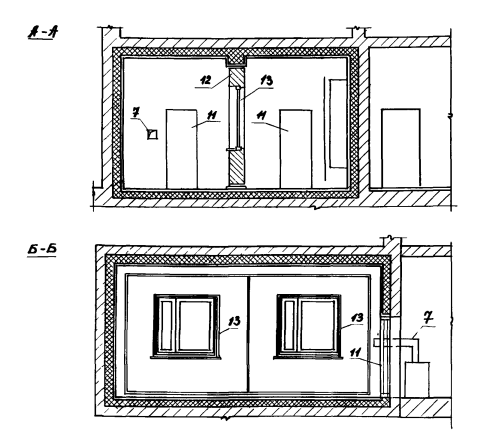
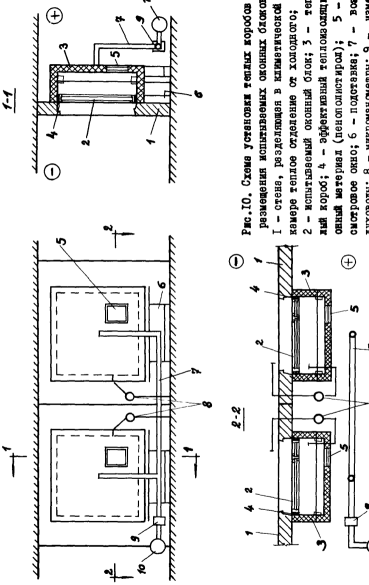


Рис. 9. Схема климатической камеры для испытаний окон:

I — теплое отделение камеры; II — холодное отделение камеры; II — машинный зал; IУ — помещение для монтажа испытываемой стены на выдвижной кассете; У — аппаратная; I — нагревательная установка; 2 — влажностная установка; 3 — холодильные батареи; 4 — холодильная установка; 5 — циркуляционные велтиляторы; 6 — вентилятор; 7 — воздуховод;
8 — измерительный пульт; 9 — контрольно-измерительные приборы; IO —
экран; II — утепленные герметичные двери; I2 — испытываемая стена;
I3 — испытываемые образцы окон; I4 — штаьга для приборов и датчиков;
I5 — рельсы для выдвижения кассеты, на которой монтируется опытная
конструкция



размещения испытиваемих оконных блоков: Рис. 10. Схема установки теплых коробов и - вентилятор лый короб; 4 - эффективный теплоизоляци духоводы; 8 - микроманометры; 9 ритель расхода воздуха;

2.9. Температура, тепловые потоки и перепады давлений замеряются десять раз в течение одних или двух суток после стабилизации условий в колодном, теплом отделениях и в теплом коробе. Влажность воздуха в теплом отделении и в теплом коробе измеряется два раза в сутки.

При изменении величины одного или нескольких факторов, оказывающих влияние на температурный режим и состояние окна (температура, влажность воздуха, перепад давлений), испытания повторяются в течение не менее суток после стабилизации режима.

- 2.10. В натурных условиях испытывается окно в комнате незаселенной квартиры, ориентированное на С и СВ. При проведении исследований в многоэтажных зданиях целесообразно для выявления влияния
 различных режимов фильтрации на теплотехнические свойства окон одновременно испытывать окна в комнатах первого, среднего и верхнего
 этажей, расположенных по одной вертикали. Окна испытываются по первому способу (см.п.2.3).
- 2.II. К началу наблюдений дом должен быть сдан в эксплуатацию или полностью подготовлен к сдаче. При проведении наблюдений дверь комнаты должна быть закрыта. Желательно, чтобы температура воздуха в комнате поддерживалась на постоянном расчетном уровне, для чего следует применять электронагревательные приборы, снабженные терморегулятором.
- 2.12. Температура и тепловые потоки при отсутствии автоматической записи замеряются через 3 ч (в I; 4; 7; IO; I3; I6; I9; 22 ч) в течение двух недель. При автоматической записи продолжительность наблюдений может быть сокращена до десяти дней.

Перепады давлений между наружным и внутренним воздухом замеряются круглосуточно через I ч. Влажность воздуха в помещении измеряется через 6 ч при проведении основных замеров.

Скорость и направление ветра, влажность наружного воздуха, показатель облачности принимаются по данным ближайшей к объекту четеостанции.

- 2.13. Натурные испытания проводятся со второи половины декабря по нервую декаду марта.
- 2.14. При теплотех ническом исследовании окон измеряется температура внутренней поверхности характерных элементов окна, температура по толщине окна и тепловые потоки, проходящие через остеклен-

ную часть окна и деревянный клапан.

2.15. Для измерения температуры по толщине конструкции окна термодатчики устанавливают в трех уровнях по остекленной части, в двух уровнях по клапану (разрезанному по высоте), на внутренней и наружной поверхностях каждого слоя стекла или каждой створки клапана, посередние каждой воздушной прослойки (за исключением стеклопанетов) и на расстоянии 8 см от внутренней и наружной поверхности конструкции (рис.II).

Тепломеры устанавливают на внутренней поверхности окна (при подробных исследованиях дополнительно и на наружной поверхности) возде сечений, по которым измеряется температура по толщине конструкции.

- 2.16. Для определения температурного поля внутренней поверхности остекленной части окна площадь стекла каждой створки условно
 разбивают на девять разных прямоугольников и термодатчики устанавливают в центре каждого прямоугольника, а также у фальцев остекления по вертикали и горизонтали, проходящих через центр створки.
- 2.17. Для определения температуры внутренней поверхности обвявои створии, импоста, коробии и брусков-наличников, а при испытании в лабораторных условиях по второму способу — материала, которым по периметру заделан зазор между оконным блоком и стенками короба (пенополиуретана), термодатчики на этих элементах устанавливают на тех же уровнях и на тех же вертикалях по ширине окна, что и на стекле.
- 2.18. Для уточнения вычислений приведенного сопротивления теплопередаче окна температура воздуха на расстоянии 8 см от внутренней поверхности конструкции измеряется против обвязки или коробки в указанных выше уровнях (см.п.2.17).
- 2.19. Для определения температуры внутренней поверхности откосов, стены, обрамляющей проем, и теплопотерь через них термодатчики устанавливают на этих элементах по средней горизонтали.
- 2.20. Для измерения температуры по высоте помещения (теплого отделения камеры при лабораторных испытаниях по первому способу, опытной комнаты при натурных испытаниях) термодатчики устанавливать в центре помещения по центральной вертикали: на полу, на расстоянии 10; 25; 75; 150 см от пола, на расстоянии 25 см от потолка в на потолке.

При лабораторных испытаниях по второму способу температура воздуха измеряется в теплом коробе (посередине глубины его) и в теплом отделении камеры на уровне сечений, по которым определяют локальное сопротивление теплопередаче окна.

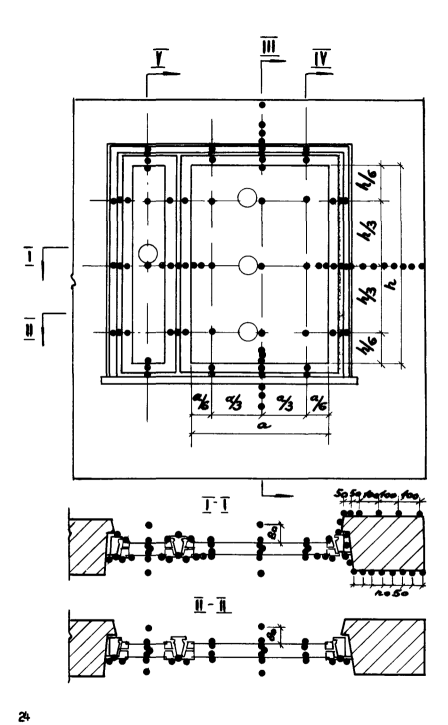
Для определения теплопотерь через стенки короба термодатчики целесообразно устанавливать в центре обеих поверхностей стенок короба и на расстоянии 8 см от них, а возле термопар на внешней поверхности стенок — тепломеры.

- 2.21. В натурных условиях для определения изменения во времени интенсивности подачи тепла в опытное помещение термодатчики устанавливают на подающей и отводящей трубах приборов отопления. Термонары на приборах и стояках отопления крепятся гипсом; поверхность их предварительно покрывается электроизоляционным слоем.
- 2.22. К элементам окна термодатчики крепятся пластилином. Толщина слоя пластилина под датчиком должна быть не более 0,5 мм, поверх датчика не более 1,5 мм.

Установка тепломеров выполняется на клее "88" или на гипсе, слой гипса не должен превишать 2-3 мм.

- 2.23. Влажность воздуха в теплом отделении камеры или в опытной комнате замеряется в центре помещения на высоте I50 см от пола, в теплом коробе - посередине высоты окна.
- 2.24. При обработке результатов выбираются данные измерений за периоды, характеризующиеся постоянными температурами внутреннето и наружного воздуха и перепадами давлений по обе стороны окна. При лабораторных испытаниях по второму способу, кроме того, температуры воздуха в центре теплого короба и в теплом отделении камеры в том же уровне должны быть равны. При натурных испытаниях в случае отсутствия периодов со сравнительно постоянными внешними условиями за исследуемый период принимается общее время наблюдений.
- 2.25. За каждый период испытаний вычисляются средние из N замеров значения измеренных температур и тепловых потоков.

При автоматической записи показания самописцев, необходимые для определения средних значений температур и тепловых потоков за каждый период испытаний, обрабатываются с помощью планиметра.



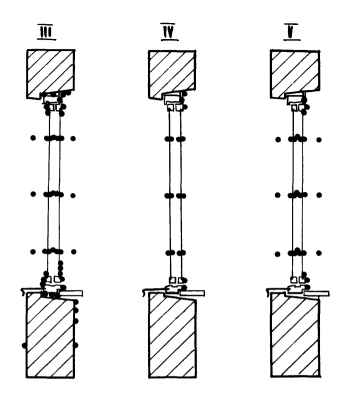


Рис.II. Схема расстановки термодатчиков и тепломеров •-термодатчики О-тепломеры

2.26. Локальное термическое сопротивление окна R по результатам измерений с помощью тепломера вычисляется по формуле

$$R = \frac{\Delta^{C}}{\alpha} \qquad \mathbf{m}^{2} \quad {}^{0}C/\mathbf{Br} \left[\mathbf{m}^{2} \cdot \mathbf{q}^{0}C/\mathbf{kka}\pi\right], \qquad (2)$$

Δ ℃ = ℂ, - С, - с, - разность температур внутренней и наружной гле поверхностей окна, ${}^{\circ}C$; ${}^{\circ}C$ — истинный тепловой поток, ${}^{\circ}BT/w^2$ [ккел/ w^2 ч].

Величина истинного теплового потока при установке тепломера на стекле, за которым расположена воздушная прослойна, определяется по формуде:

$$Q = Q_{\text{Nam}} \left(1 + \frac{R_{\tau} + R_{\tau}}{R_{\delta} + R_{\tau ex} + 0.5 R_{\delta np}} \right) , \qquad (3)$$

Q нам - среднее значение измеренного теплового потока, BT/W2 KKAM/W24 :

 R_{τ} - термическое сопротивление тепломера, $M^2 \circ C/BT$

R. - термическое сопротивление слоя гипса, с помощью которо-го укреплен тепломер, $M^2 \cdot {}^{O}C/BT$ $[M^2 \cdot {}^{O}C/kkan]$;

 $R_{_{1}}$ - термическое сопротивление слоя стекла, на котором устеновлен тепломер, $M^2 \cdot {}^{\circ}C/BT = [M^2 {}^{\circ}C/RRR]$:

 R_8 - сопротивление теплопередаче внутренней поверхности стекла, $u^2 \cdot {}^0 C/B_T \left[u^2 v^0 C/kken \right]$

$$R_b = \frac{1}{d_b} = \frac{1}{d_x + d_A},$$

 d_{κ} - коэффициент передачи тепла конвекцией, Br/m^2 . °C [ккал/ m^2 ч°C] , определяется по графику на рис. 12;

 d_{Λ} - коэффициент передачи тепла издучением, B_{T}/μ^{2} . ос [ккал/м²ч⁰с] . определяется по графику на рис. 13;

R_{4.} - термическое сопротивление воздушной прослойки за стеклом, на котором установлен тепломер, принчмается равным приближенно 0,172 м 20 С/Вт $\left[0,2\right]$ ч 0 С/ккал $\left[0,2\right]$ или определяется по приближенной формуле:

$$R_{\delta np} = \frac{1}{d_{K\delta np} + d_{AB np}} = \frac{1}{0.77 V T_1 - T_2 + 3.9 + 0.042 \frac{T_1 + T_2}{2}} M^2 C / B_T$$

$$\left[R_{B np} = \frac{1}{d_{KB np} + d_{AB np}} = \frac{1}{0.66 \sqrt[3]{T_1 - T_2} + 3.4 + 0.036 \frac{T_1 + T_2}{2}} M^2 C KKB n}\right],$$
(4)

где $\mathcal{A}_{\text{келе}}$ и $\mathcal{A}_{\text{лв}}$ — коэффициент теплопередачи воздушной прослойки соответственно конвекцией и излучением, Вт/м^2 °C [ккал/ w^2 ч°C];

 $\mathcal{T}_{i} = \mathcal{T}_{i} - \text{температура соответственно теплой и колодной повержности воздушной прослойки, <math>{}^{\text{OC}}$.

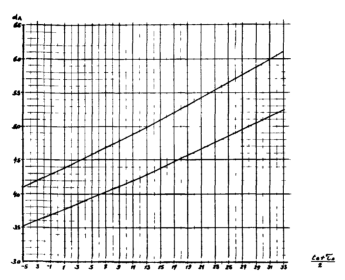


Рис.12. График для определения коэффициента теплоотдачи излучение ем $\mathcal{L}_{\mathbf{A}}$ внутренней поверхности окна

2.27. Сопротивление теплопередаче окна по остекленной части $\Re_o^{\text{ост}}$ принимается равным сумме термического сопротивжения $\Re_o^{\text{ост}}$ (см. п.2.26) и сопротивлений теплоотдаче внутренней $\Re_o = 0$,107 м²⁰С/Вт $\left[0,125 \text{ м}^2\text{ч}^0\text{С/ккал}\right]$ и наружнои поверхности $\Re_o = 0,043 \text{ м}^2$ °С/Вт $\left[0,05 \text{ м}^2\text{ч}^0\text{С/ккал}\right]$.

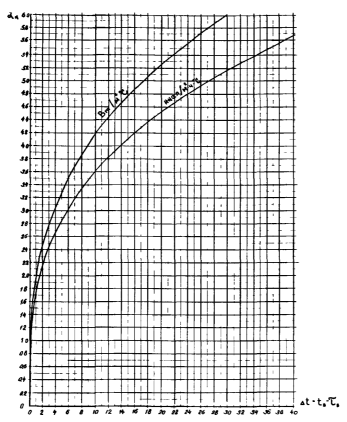


Рис. I3. График для определения козфициента теплоотдачи конвекцией «Ск внутренней повсрхности окна

2.28. Приведенное сопротивление теплопередаче оконного блока при отсутствии фильтрации приближенно определяется на основе температур внутренней поверхности окна по формуле:

где F и R . С индексами кор., имп., обв., ост., кл., - соответственно площади и приведенные значения сопротивления теплопередаче элементов окна: коробки, импоста, обвязки, остекленной части и клапана.

Приведенное сопротивление теплопередаче каждого элемента окна определяется по аналогичной формуле с учетом разбивки поверхности элемента на участки, каждому из которых соответствуют величины $\mathcal{K}_{\mathbf{a}}$ и $\mathbf{t}_{\mathbf{a}}$.

Сопротивление теплопередаче R_o каждого участка элемента вычисляется по формуле

$$R_0 = \frac{t_{\delta} - t_{N}}{t_{\delta} - T_{\Lambda}} \quad d_{\delta} , \qquad (6)$$

где $d_{4} = d_{n} + d_{n}$, $d_{n} + d_{n} = 0$ пределяются по графикам на рис. I2 и I3.

- 2.29. Найденное по формуле (5) приведенное сопротивление теппопередаче оконного блока $\mathcal{R}_{50}^{\text{прив}}$ сравнивается с расчетным для
 соответствующего типа окна (СНиП II-3-79, прил.6), а также соноставляется с требуемым (СНиП II-3-79, п.2.I.2), что повволяет определить районы возможного применения окон испытываемого типа.
- 2.30. Суммарный коэффициент теплопередачи заполнения оконного проема $\kappa^{\text{сум}}$ с учетом теплопотерь через оконные откосы и участок стены, обрамляющий окно, при отсутствии фильтрации воздужа равен $\kappa^{\text{сум}} = \kappa^{\text{прив}} + \Delta \kappa_{\text{сте}}$ Вт/м² ос $\left[\kappa \kappa a \pi / \text{м}^2 \text{ч}^2 \text{C}\right]$, (7)

где $\kappa_{s_A}^{\text{прив}} = \frac{1}{\Re_{os_A}^{\text{прив}}}$ — приведенный ковффициент теплопередачи оконного блока, Вт/м^2 °C [ккал/м²ч°С];

 Δ к отк — приращение коэффициента теплопередачи окна за счет теплопотерь через оконные откосы и участок стены, обрамляющий окно, BT/w^2 о [ккал/ w^2 чос]

$$\Delta K = \frac{Q_{\text{off}} + Q_{\text{cf}}}{t_{\text{A}} - t_{\text{H}}} + \frac{\rho_{\text{oK}}}{F_{\text{oK}}}, \qquad (8)$$

где $Q_{\text{отк}}$ - дополнительные теплопотери через оконные откосы, Вт/м $\left[\text{ккал/м ч}\right]$;

Q ст - дополнительные теплопотери через участок стены, обрамляющий оконный проем, Вт/м [ккал/м ч];

 $t_{\tt w}\,t_{\tt u}$ - температура внутреннего и наружного воздуха, ${}^{\rm O}{\rm C}$;

Ром - периметр оконного проема, м;

F_{or} - площадь оконного проема, м².

Значение Q тк на I м длины откоса определяется по формуле:

$$Q_{oth} = \mathcal{L}_{oth} (t_{\ell} - t_{oth}) \ell , \qquad (9)$$

где $\mathcal{L}_{\text{отк}}$ - коэффициент теплоотдачи внутренней повержности оконного откоса, принимаемый равным 6,15 $\text{Br/m}^2 \mathbf{q}^0 \text{C}$ [5,3 ккал/м² $\mathbf{q}^0 \text{C}$];

t. - температура воздуха в помещении, °C;

В - ширина оконного откоса, м;

 $\mathcal{T}_{\mathtt{ork}}$ - средняя температура поверхности оконного откоса, ${}^{\mathtt{O}}\mathtt{C}$

$$\mathcal{T}_{\text{OTF}} = \frac{\mathcal{L}' + 4\mathcal{L}'' + \mathcal{L}'''}{6}, \qquad (10)$$

где C', C''и C''' - температура соответственно в начале, в середине и в конце откоса, ${}^{\mathsf{OC}}$.

Значение Q_{-} на I и периметра проема определяется по формуле:

$$Q_{cr} = -d_b \Delta T_b \alpha$$
, (II)

где \mathcal{L}_{δ} - коэффициент теплоотдачи внутренней поверхности стены, равный 8,7 Вт/м 2 °С [7,5 ккал/м 2 ч°С];

△ Среднее повышение температуры стены в зоне влияния окна по сравнению с температурой части стены, на которую влияние окна не сказывается, ос;

 ширина зоны влияния окна на температуру внутренней поверхности стены, м.

Знак чинус в формуле (II) показывает, что при повышении температуры поверхности стены у окна (Δ \mathcal{L}_{δ} положительное) теплопотери стены около оконного проема снимаются. Величина Δ \mathcal{L}_{δ} находится по формуле трапеции:

$$\Delta T_{\delta} = \frac{(T_1 - T_{\delta}) + 2 \left[(T_2 - T_{\delta}) + (T_3 - T_{\delta}) + (T_{m-1} - T_{\delta}) \right] + (T_m - T_{\delta})}{2 (m-1)}, (12)$$

где $\mathcal{L}_1, \mathcal{L}_2, \mathcal{L}_3, \mathcal{L}_m$ - температуры внутренней поверхности стены в зоне влияния окна. ${}^{\text{OC}}$:

 T_6 - температура внутренней поверхности стены вне зоны влияния окна. ${}^{\circ}\text{C}$:

 т число расчетных точек на внутренней поверхности стены в зоне влияния окна.

2.31. При испытании в лабораторных условиях по второму способу при отсутствии фильтрации определяется приведенное сопротивление теплопередаче, при фильтрации — условное сопротивление теплопередаче

$$R_{o BA}^{VCA} = \frac{t_{A} - t_{H}}{Q_{VCA}}, \qquad (I3)$$

где $t_{\rm g}$ и $t_{\rm m}$ - средние по высоте окна температуры воздуха соответственно в теплом коробе по середине глубины его и в холодном отделении камеры. ${}^{\rm O}{\rm C}$;

 Q^{VCA} — условным тепловой поток, приведенный к I M^2 окнива

$$Q^{\frac{\sqrt{c}}{n}} \frac{\frac{\alpha_{2}-\alpha_{4}}{n} - \frac{\Delta t \lambda_{nn}}{\delta_{nn}} F_{nn,BT/M}^{2} \left[\kappa \kappa a \pi / M^{2} q \right]}{F}, \quad (14)$$

где $a_1 = a_2$ - показания электросчетчика в начале и в конце этапа испытания. Вт ч [ккал]:

п - продолжительность этапа испытания, ч;

 $\Delta t = t_6 - t_{_{\rm H}} - {_{\rm pashocts}}$ температур внутреннего и наружного воздуха, ${_{\rm OC}}$;

 λ_{nn} - коэффициент теплопроводности материала (пенополистирола), которым заделаны зазоры между оконным блоком и стенками теплого короба, Вт/м^2 °C [ккал/м·ч·°C];

 $\delta_{n\,n}$ — толщина пенополистирола, равная толщине оконной коробки, м:

Fnn - площадъ повержности пенополистирола со стороны теплого короба, м².

2.32. По полученным в результате испытаний коэффициентам теплопередачи при отсутствии фильтрации ($\kappa^{\text{ост}} = \frac{1}{R_{\phi}^{\text{news}}}$) и при ее наличии ($\kappa^{\text{ост}} = \frac{1}{R_{\phi}^{\text{news}}}$) к к $\kappa^{\text{vch}} = \frac{1}{R_{\phi}^{\text{news}}}$) определяется приращение коэффициента теплопередачи

по остекленной части

$$\Delta \kappa_{\Phi}^{\text{oct}} \kappa_{\Phi}^{\text{oct}} - \kappa_{\Phi}^{\text{oct}}, \qquad (15)$$

условного

$$\Delta K^{VCA} = K^{VCA} - K^{TPHB}$$
 (16)

2.33. При каждом перепаде давлений Δ_P , при котором проводились теплотехнические испытания, определяется доля, которую составляет приращение коэффициента теплопередачи при фильтрации по остекленной части $\Delta \kappa^{\rm oct}$ и условного коэффициента $\Delta \kappa^{\rm sca}$ Вт/м² °C [ккал/м².ч.°C] от тепловой емкости фильтрующегося воздужа G·c (G, кг/м²ч, находится по графику воздужопроницаемости окна (см. п.І.14), c = 0,278 Вт ч /кг °C = І кдж/кг °C [0,24 ккал/кг.°C]):

$$\beta = \frac{\Delta \kappa \frac{\phi^{\text{cer}}}{G \cdot c}}{G \cdot c} , \qquad (17)$$

$$A = \frac{\Delta \kappa^{ych}}{G \cdot c} \cdot \tag{I8}$$

§ 2. Исследование теплотехнических свойств наружных стен по глади и стыков

- 2.34. Исследования теплотехнических свойств элементов наружных ограждений с учетом воздухопроницаемости проводятся в натурных и лабораторных условиях. Исследования в натурных условиях являются развитием исследований, проведенных в лабораторных условиях.
- 2.35. При натурных и лабораторных исследованиях обычных и вентилируемых конструкций высотой не более 2 м устанавливают два тепломера, высотой 2 м и более не менее трех (по высоте). Тепломеры устанавливают симметрично с внутренней и наружной сторон. При высоте вентилируемых окон 1,5 м и менее устанавливают два тепломера, более 1,5 м тря. По глади конструкции и в воне стыков на внутренней

и наружной повержности устанавливают термопары таким образом, чтобы были ожвачены все важные в теплотехническом отношении места (рис. 14). Термопары должны быть установлены также в толще и на границе слоев ограждения.

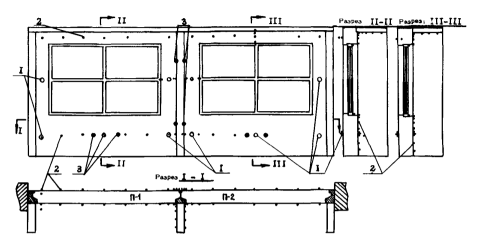


Рис. I4. Расположение тепломеров (2), термопар (2) и мест взятия проб на влажность (3) на поверхности и в толще опытных конструкций при испытаниях их в климатической камере

В прослойках вентилируемых конструкций устанавливают не менее трех термопар по высоте на входе, выходе из грослойки, в толще, на внешней поверхности и в углах каналов, соединяющих прослойки в ограждении с атмосферой и помещением, а также на внутренней и наружной поверхностях прослойки (рис. 15).

В натурных условиях испытывают не менее трех панелей по высоте здания, обязательно на первом и последнем этажах, с наветренной и заветренной сторон.

2.36. Исследования в лабораторных условиях проводят в больших и малых климатических камерах (см.рис.6,7,9). В больших климатических камерах исследуются фрагменты стен размером более IxI м. Испытываемый образец разделяет камеру на теплое и холодное отделения. В теплом отделении поддерживаются условия помещения, в холодном — наружные климатические условия. Теплое отделение камсры сообщается с вентилятором, который создает в ней разряжение (условие инфильтрации) либо подпор (условие эксфильтрации).

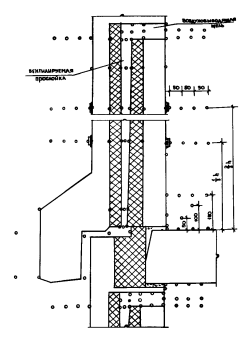


Рис. 15. Горивонтальный стык трехслойной вентилируемой панели. Размещение датчиков.

— термопары — тепломеры

2.37. При исследовании измеряются температурные поля опытных конструкций и их сопряжений, тепловые потоки, проходящие черев конструкции. Влажностное состояние конструкций.

С помощью термопар измеряется температура воздуха в отделениях камеры на расстоянии 5; IO; I5; 20 см от поверхности исследуемой конструкции, температура в тожще исследуемой конструкции, температура на внутренней и наружной поверхностях конструкций в местах их сопряжения.

Тепловые потоки измеряются с помощью тепломеров. Рекомендуется использовать тепломеры, имеющие близкие к испытываемым конструкциям козффициенты теплопроводности и излучения. На внутренней и наружной поверхностях тепломеров устанавливаются термопары.

Исследование воздухопроницаемости элементов ограждающих конструкций и замеры расхода воздуха через вентилируемые участии производят в соответствии с разделом I после определения термических характеристик. Влажность конструкции исследуют на пробах материала, взятых илямбуром, которые затем высушивают в сущильном шкафу.

- 2.38. Исследования проводят при наличии и отсутствии перепадов давлений.
- 2.39. В камере, изображенной на рисунках 6, 7, можно определять как воздухопроницаемость конструкций, так и влияние ее на теплопередачу в режимах инфильтрации и эксфильтрации одновременно

Исследование фрагментов конструкций начинается с определения их воздухопроницаемости (п.п. I.23,I.24). После этого с наружной стороны камеры с помощью холодильных машин и воздухоохладителей имитируются наружные зимние условия, а с внутренней стороны — усло—вия помещения. Режим поддерживают до стабилизации температур по толщине опытных конструкций стен в течение I,5+5 суток (в зависимости от массивности). После стабилизации температур и тепловых потоков устанавливают теплофизические характеристики строительных конструкций с помощью тепломеров и термопар. Показания тепломеров дублиру—ются элентросчетчиком. Затем с помощью вентилятора создают в кожуже разрежение (давление), чем обеспечивается сквозная фильтрация.

При нагнетании воздуха в одну из обойм можно регулировать интенсивность давления, имитирующего ветровой напор (в том числе порывы ветра).

При каждом значении разности давлений делается не менее десяти основных замеров температур, значение которых осредняются. Температуры, как и тепловые потоки, могут замеряться автоматически. Значения тепловых потоков, например, могут записываться электронным потенциометром КСП-4.

Расход электроэнергии на подогрев внутреннего объема корпуса замеряется по электросчетчику.

При фрагментах размером менее IxI м исследования проводятся малых климатических камерах (см.рисунки 6, 7).

2.40. В малой камере может быть создан один режим фильтрации при одном проеме в типовой панели и одновременно два режима при двух проемах.

2.41. Для выявления зависимости термических характеристик опытных конструкций от расхода воздуха исследования проводят не менее чем при 4+6 разностях давлений.

До и после каждого этапа испытаний берутся пробы метериала для определения его влажности. Фактическая объемная масса (плот-ность) материала панелей определяется по образцам, выпиленным из панелей после их испытания.

2.42. Для исследования теплотехнических свойств (долговечности) фрагментов ограждающих конструкций можно применять специальную хо-лодильную автоматическую установку (СХАУ), повволяющую создавать перепад температур по обе стороны испытываемых образцов (рис.16 и 17).

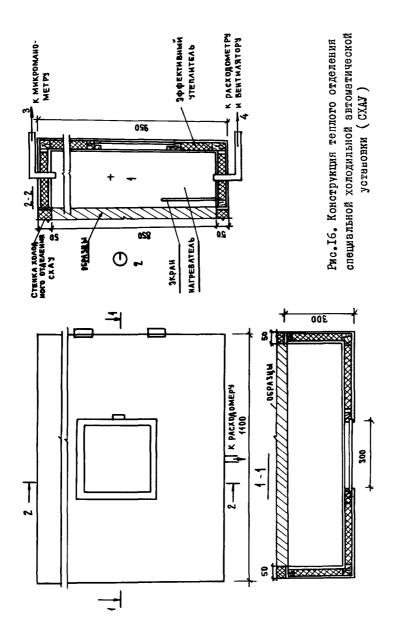
Исследования в СХАУ проводятся как при наличии, так и отсутствии разности давлений по обе стороны опытных образцов. При перепаде давлений в СХАУ между теплым и холодным отделениями с помощью вентилятора создается разность давлений, замеряемая микроманометрами. Расход воздуха через образцы замеряется расходомером и регулируется с помощью шибера.

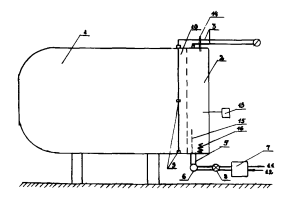
Воздух в холодное отделение поступает через специальные отверстия. Температура на поверхности и в толще опытных образцов и тепловые потоки измеряются термопарами и тепломерами.

- 2.43. Перед исследованиями в СХАУ проверяется воздухопроницаемость каждого образца, т.е. определяется зависимость расхода воздуха через образец от разности давлений.
- 2.44. Температурные деформации наружных стен исследуются как при отсутствии, так и наличии разности давлений. Методы определения воздухопроницаемости и термических характеристик при этом аналогичны описанным в п.п. 1.15-I.24 и 2.34-2.4I.
- Исследования температурных деформаций наружных стен могут проводиться в статически неизменяемых климатических камерах.
- 2.46. По результатам измерений определяются термические жарактеристики исследуемых конструкций.

Термическое сопротивление конструкции \mathcal{R}_{κ} определяется по формуле:

$$R_{\kappa} = \frac{\zeta_b - \zeta_h}{q_{\phi}} , \qquad (19)$$





Puc.17. Cxema CXAY:

I - холодное отделение; 2 - теплое отделение; 3 - шланги к микроманометру; 4 - микроманометр; 5 - воздуховоды к расходомеру,
 6 - расходомер; 7 - вентилятор; 8 - шибер; 9 - отверстие для входа воздуха; 10 - образцы; 11 - выход воздуха (инфильтрация);
 12 - вход воздуха (эксфильтрация);
 13 - электросчетчик;
 14 - терморегулятор;
 15 - экран:
 16 - нагреватель

где \mathcal{T}_{6} , \mathcal{T}_{u} - средняя за период наблюдения температура соответственно внутренней и наружной поверхности ограждения, ${}^{\text{O}}\text{C}$;

- фактический тепловои поток, Вт/м² [ккал/м²ч]

$$q = \frac{(\mathcal{L}_8 - \mathcal{L}_H) \quad q_{\text{NAM}}}{\mathcal{L}_{76} - \mathcal{L}_H - (\mathcal{R}_T + \mathcal{R}_c) \quad q_{\text{NAM}}}, \qquad (20)$$

где Q - средний за период наблюдении тепловой поток, B_T/M^2 [ккал/м²-ч];

 $\mathcal{I}_{\tau\delta}$ — температура внутренней поверхности тепломэра, ${}^{O}C$;

 $R_{_{
m T}}, R_{_{
m C}}$ — термическое сопротивление тепломера и прикрепляющего его слоя, M^{2} °C/ Вт[M^{2} ч °C/ккал].

По величине фактического теплового потока q_{ϕ} и средних температур определяются:

коэффициент теплоотдачи у внутренней поверхности ограждения

$$d_{\delta} = \frac{q_{\phi}}{t_{\delta} - C_{\delta}} B_{T}/M^{2} \circ_{\mathbb{C}} \left[KRA \pi/M^{2} q \circ_{\mathbb{C}} \right] ; \qquad (21)$$

коэффициент теплоотдачи у наружной поверхности ограждения

$$\mathcal{L}_{H} = \frac{q_{\varphi}}{T_{H} - t_{H}} \quad \text{Br/w}^{2} \cdot {}^{0}C \left[\text{KKan/w}^{2} \cdot q^{0}C \right]; (22)$$

термическое сопротивление отдельных слоев конструкции

$$R_{ca} = \frac{\Delta C}{q_{op}} \quad M^2 \quad OC/Br \left[M^2 \quad Q \quad OC/KKan \right]; \qquad (23)$$

где Δ τ - разность температур на границах слоев. $^{\circ}$ С.

Фактический тепловой поток О через конструкцию, имеющую воздушную (вентилируемую) прослойку, определяется по формуле:

$$q_{\varphi} = \frac{\Delta T}{\sum R} , \qquad (24)$$

$$\Sigma R = R_{\delta ca} + R_{np} + R_{uca}, \qquad (25)$$

R_{4 с4} - термическое сопротивление внутренних слоев до воздуш-

ной прослойки
$$R_{\frac{1}{2} c_A} \frac{C_4 - C_{\frac{1}{2} n}}{(t_{\frac{1}{4}} - C_{\frac{1}{4}})} d_{\frac{1}{4}} , \qquad (26)$$

 $C_{\rm sn}$ — температура внутренней поверхности воздушной прослой— ки $^{\rm OC}$, $d_{\rm s}=8,7$ Вт/м $^{\rm 2}$ $^{\rm OC}$ [7,5 ккал/м $^{\rm 2}$ ч $^{\rm OC}$].

Термическое сопротивление вентилируемой прослойки. (вилочая к вентилируемые окна) определяется по формуле:

$$R_{np} = \frac{b}{d_{r} + d_{r}}, \qquad (27)$$

где $\mathcal{L}_{\kappa} = 5.5 + 5.72\%$; $\mathcal{V} - \text{скорость движения}$ воздуха в прослойке, м/сек ;

 d_{Λ} - ковфициент лучистого теплообмена:

в - коэфтициент, равный 0.86 в систем СИ и І-в технической.

Термическое сопротивление наружных, считая от вентилируемой прослойки слоев определяется по формуле

$$R_{H\bar{C}A} = \frac{(T_{HR} - T_{H}) \ 0.5 \ R_{BP}}{t_{n} - T_{HR}}, \qquad (28)$$

Т_{щ,п}- температура наружной поверхности прослойки;

 t_{n} - температура воздуха в прослойке.

Приведенное сопротивление теплопередаче термически неоднородного ограждения определяется по формуле:

$$R_o^{np} = \frac{t_{\delta} - t_{\omega}}{(t_{\delta} - t_{\delta}^{np}) \cdot d_{\delta}}, \qquad (29)$$

HAM

$$R_o^{\frac{np}{n}} \frac{t_A - t_H}{(t_H^{np} - t_N) d_H}$$
(30)

где t_b^{np} , t_μ^{np} — приведенная температура внутренней и наружной поверхности

$$\int_{\delta}^{nP} \frac{\sum \mathcal{I}_{\delta_{L}} F_{L}}{\sum F_{L}} \qquad ;(31) \quad \mathcal{I}_{\mu}^{nP} = \frac{\sum \mathcal{I}_{\mu L} \cdot F_{L}}{\sum F_{L}} \qquad (32)$$

где I_{3L}, I_{HL}, F_L — температура и площадь отдельных участков ограждения; $d_{H} = 23 \text{ BT/m}^2 \text{ °C } \left[20 \text{ ккөл/m}^2 \text{ ч °C} \right]$.

примечание к§ 2. Полученное в натурных условиях R^{np} может служить только для вычисления теплопотерь и не является эквивалентом R_o^{np} без учета воздухопроинцаемости.

- ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ ЭЛЕМЕНТОВ НАРУЖНЫХ ОГРАЖЛЕНИЙ С УЧЕТОМ ВОЗЛУХОПРОНИЦАЕМОСТИ
- 3.1. При расчете определяется расчетное общее сопротивление теплопередаче R_o по глади, а в панельных зданиях приведенное R_o требуемое $R_o^{\tau \rho}$ и экономически целесообразное $R_o^{\bullet \kappa}$. При этом должно выполняться условие R_o и $R_o^{\bullet \kappa} \geqslant R_o^{\tau \rho}$
- 3.2. Теплозащитные свойства стыков (с учетом воздужопроницаемости) и теплопроводных включений определяются из условия невыпадения конденсата на их внутренней повержности.
- 3.3. Нормируемый перепад \triangle t между температурой внутреннего воздуха t_g и внутренней поверхности конструкции $\mathcal X$ определяется из санитарно-гигиенических условий при расчетной температуре наруж-

ного воздуха.

- 3.4. Тепловой расчет конструкций следует выполнять в следующей последовательности:
 - задаться массивностью конструкции:
- определить расчетную вимнюю температуру наружного воздуха $t_{\rm H}$, требуемое сопротивление теплопередаче $R_{\rm o}^{\rm TP}$ и экономически целессобразное $R_{\rm o}^{\rm sk}$;
- принять общее сопротивление теплопередаче R , равным экономически целесообразному:
- определить термическое сопротивление $R_{y\tau}$ и толщину утепляющего (основного) $\delta_{y\tau}$ слоя конструкции;
- проверить массивность конструкции, определяя ее тепловую инерцию \mathcal{A} ;
- определить требуемое сопротивление теплопередаче стыков с учетом воздухопроницаемости исходя из требуемой температуры внутренней поверхности стыка, равной температуре точки росы;
 - определить минимально допустимую толщину утеплителя в стыке:
- определить минимальную температуру в зоне стыков и сравнить ее с допустимой;
- определить приведенное сопротивление теплопередаче без учета воздухопроницаемости и сравнить его с требуемым при $\mathbb{R}_{0}^{n} > \mathbb{R}_{0}^{n}$;
- определить приведенное сопротивление теплопередаче наружных ограждений с учетом воздухопроницаемости;
- определить удельные теплопотери через неружные ограждения с учетом нормируемой инфильтрации и сравнить их с контрольными показателями расхода тепла.
- 3.5. Значение тепловой инерции Δ задается и определяется в соответствии с главой СНиП II-3-79.
- 3.6. Требуемое R_o^{TP} , экономически целесообразное R_o^{SK} и общее R_o сопротивления теплопередаче наружных ограждений определяются в соответствии с главой СНиП II-3-79.
 - 3.7. Толщина утепляющего слоя вус определяется по формуле:

$$\delta_{y\tau} \left\{ R_o^{3K} \frac{1}{d_b} - \frac{1}{d_h} - \frac{\delta_t}{\lambda_t} - \frac{\delta_2}{\lambda_2} - \frac{\delta_n}{\lambda_n} \right\} \lambda_{y\tau}, \qquad (33)$$

где $\delta_1, \delta_2, \delta_n, \lambda_i$ $\lambda_x \lambda_n, \lambda_y$ — толщины и коэффициенты теплопроводности конструктивных и утепляющих слоев;

 \mathcal{L}_{ξ} , \mathcal{L}_{H} - коэффициенты теплоотдачи внутренней и наружной поверхности, определяемые по СНиП II-3-79.

3.8. Требуемое сопротивление теплопередаче стыка $R_o^{\text{тр}}$ с учетом возлухопроницаемости определяется по формуле:

$$R_o^{TP} = \frac{n}{cW} \ell n \frac{A-1}{A-expb}, \qquad (34)$$

где
$$A = \frac{t_6^{TP} - t_H}{d(t_6 - t_H)} ,$$

 $\mathcal{T}_{\delta}^{\mathsf{TP}} = \mathsf{t}_{\delta} - \Delta \mathsf{t} ,$ $\Delta \mathsf{t}^{\mathsf{H}} = \mathsf{HODMUDVEMM}$

 Δt^{*} - нормируемый температурный перепад между температурой внутреннего воздуха и требуемой температурой внутренней поверхности угла стыка $\mathcal{T}_{\ell}^{\mathsf{TP}}$, равной температуро туре точки росы:

 п - коэффициент, равный 4,2 при расчете в системе СИ и І - в технической системе;

 $b = -cW/d_z$; для стыков (-0,02);

d - коэффициент, равный 0,97;

— допустимый (нормируемый) расход воздука через стык,
 равный 0.5 кг/м.ч.:

с - удельная теплоемность, идж/кг ос [ккал/кг ос].

3.9. Требуемая, исходя из требуемого сопротивления теплопередаче стыка, толщина утеплителя в стыке $\delta_{y\tau}$ определяется по формуле:

$$\delta_{yT} = \frac{\lambda_{yT} \left[a \partial - R_o^{nP} \left(\beta \partial + c \partial + d_b \right) \right]}{0.95 \left[R_o^{nP} \left(\beta + c \right) - \alpha \right]} , \qquad (35)$$

где
$$C = \delta_3 + \delta_p + \delta_n + \cdots$$
;
$$\delta = \frac{\delta_P}{R_{op}}, \quad c = \frac{\delta_3}{R_{o3}},$$

$$\partial = \frac{1}{4} \omega_\delta + \frac{1}{4} \omega_H + R_1 + R_2 + R_n;$$

$$\delta_3, \delta_p, \quad \delta_n - \text{толщина элементов стыка (завора, ребра и др.) без учета толщины внутренней стены (перекрытия);$$

 R_{on}, R_{on} — сопротивления теплопередаче элементов в сечених по ребру, зазору и др. (кроме сечения по внутренней стене — перекрытив);

- половина толщины внутренней стены (перекрытия);

 $\lambda_{\psi\tau}$ - коэффициент теплопроводности утеплителя в стыке;

 d_{4} , d_{4} — коэффициент теплоотдачи внутренней и наружной поверхности конструкции;

 R_1 , R_2 R_n — термические сопротивления слоев в сечении по внутрежней стене (перекрытию) за исключением термического
сопротивления утеплителя в стыке.

3.10. Приведенное сопротивление теплопередаче R_o^{ne} ограждающих конструкций как с учетом сквозной воздухопроницаемости (определяется при расчете общих и удельных теплопотерь), так и без учета ее следует определять по формуле:

$$R_o^{np} = \frac{t_{\ell} - t_{\mu}}{(t_{\ell} - t_{\ell}^{np}) d_{\ell}}, \qquad (36)$$

где \mathcal{A}_{δ} — приведенный коэффициент теплоотдачи внутренней поверхности ограждения с учетом вовы стыков.

3.II. Приведенная температура внутренней поверхности наружной стены как с учетом, так и без учета воздухопроницаемости определяется по формуле:

$$\mathcal{T}_{b}^{np} = \frac{\mathcal{T}_{b\,cr}^{np} F_{cr} + \mathcal{T}_{b\,r} \cdot F_{r}}{F_{cr} + F_{r}} ,$$
(37)

 F_{cr} - условная площадь влияния стыков, равная ℓ_{cr} хI,5 б, где б - толщина панели, ℓ_{cr} - длина стыка; F_{c} - площадь (в м²) части стены (за исключением оконных проемов), равная F_{cc} - F_{cr} , где F_{cs} - общая площадь панели (за исключением оконных проемов).

где

Приведенная температура внутренней поверхности зоны стыка равна

$$\mathcal{I}_{\delta \, c\bar{c}}^{\Pi P} = \frac{\mathcal{I}_{\delta \, c\bar{c}} + \mathcal{I}_{\delta \, c\bar{c}}}{2}, \tag{38}$$

где $au_{b\,c\,t}$ - температура внутренней поверхности в углу стыка определяется по формулам (40-46).

8.12. Температура внутренней поверхности по глади однослойных легкобетонных, деревянных, кирпичных и блочных стем определяется по формуле

 $T_8 = t_H + (t_8 - t_8) \frac{(\exp 0.14 Rx - 1).099}{\exp 0.14 Rx - 1};$ (39)

где R_х - сопротивление теплопередаче конструкции от внутренней поверхности до наружной термической греницы

$$R_x = R_K + \frac{1}{du}$$
;

где R - термическое сопротивление конструкции;

d. - коэффициент теплоотдачи наружной повержности.

Расчет температуры внутренней поверхности слоистых стен из плотного бетоне следует выполнять по формуле (I2) СНиП II-3-79.

3.13. Температура внутренней поверхности в углу стыка без учета его воздухопроницаемости определяется по формуле

$$T_{gc} = t_g - \frac{(t_b - t_h)}{R_{oct}} R_{b\varepsilon}, \qquad (40)$$

Если к стыку примыкает перекрытие или внутренняя стена

$$R_{\ell \epsilon} = R_{\ell c \tau} \frac{2}{K_{\epsilon}} , \qquad (4I)$$

где
$$K_{\varepsilon}^{=1+\frac{1}{\sqrt{B\nu}}}$$
,

$$B_{L} = \frac{dL}{\lambda} d^{2}, \qquad (42)$$

где λ - коэффициент теплопроводности внутренней стены (перекрытия);

б - половина ее толщины;

 $d_{8} = 8.7 \text{ BT/m}^{2} \, ^{\circ}\text{C} \, [7.5 \, \text{KKaT/m}^{2} \, \text{u}^{\circ}\text{C}] ;$

 $R_{BCT} = 0,13 \text{ m}^2 \text{ °C/Br} [0,15 \text{ m}^2 \text{ q} \text{ °C/kka}\pi]$.

Если в стык с внутренней стороны не примыкает стена, $R_{\delta \epsilon} = R_{\delta c \tau}$

8.14. Температура внутренней поверхности наружной панели в углу стыка с учетом воздухопроницаемости определяется по следующим формулам:

для вентилируемой панели

$$I_{bcr} = (t_b - \frac{(t_b - t_u) R_b}{R_{oct}}) K_m, \qquad (43)$$

где

$$K_{m} = \frac{1}{b_{1}(-h \text{ cw} \text{ Roct})^{3/2+1}};$$
 (44)

жонгио вид

$$T_{\delta cT} = t_{\delta} - \frac{(t_{\delta} - t_{\mu})}{R_{ccT}} R_{\delta} K_{m}, \qquad (45)$$

где

$$K_m = \frac{1}{b_2(0.24 \sqrt{n} \frac{\text{CW} R_{0.5}}{L} + 1)},$$
 (46)

 $R_g = 0, II m^2 {}^{\circ}\text{C/BT} \left[0, I2 m^2 {}^{\circ}\text{C/kkan} \right]_s$ если к стыку примыкает перекрытие или внутренняя стена, в остальных случаях $R_g = 0, I3 m^2 {}^{\circ}\text{C/BT} \left[0, I5 m^2 {}^{\circ}\text{C/kkan} \right]_s$

протяженность сквозных зазоров в поперечном сечении, м;
 коэффициент, равный 0,28 при расчете в системе СИ и
 в технической системе:

 нормируемая воздухопроницаемость, кг/м.ч, для вентилируемой панели, продольная — по технологическим нормам, для обычной — сквозная — по нормам строительной теплотехники (0,5 кг/м.ч); 6₁- коэффициент (см.стр.49); 6₂- коэффициент, равный 0.4.

При определении $\mathcal{T}_{b\,c\tau}$ по формулам (43) и (45) принимается мень-

3.15. Сопротивление теплопередаче стыка R_{ост}при отсутствии фильтрации воздужа определяется по температурным полям либо по формуле

$$R_{o} = \frac{(0 + 0_{3} + 0_{p} + ... 0_{m}) \cdot 0.95}{R_{o} + 0_{s} + 0_{s} + 0_{m}},
 (47)$$

где δ_{ξ} - половина толщины внутренней стены (перекрытия):

 $\hat{0}_8$ — толщина зазора между внутренней стеной (перекрытием) и ребром панели, и;

 $\hat{G_P}$ - толщина обрамляющего ребра, м;

 δ_m - толщина других элементов стыка, м:

 R_{o} , R_{oo} , - сопротивления теплопередаче панели в сечениях

 $R_{o\,\rho}$, $R_{m.}$ - соответственно по оси внутренней стены (перекрытия), завору, обрамляющему ребру панели.

При определении $R_{o\ nep}$ сопротивление теплоотдаче внутренней погерхности внутренней стены принимается равным 0,12 ($u^{2\ o}C$)/Вт.

3.16. Приведенное сопротивление теплопередаче простенков без учета воздухопроницаемости определяется по формуле

$$R_{o,np} = \frac{R_o}{\alpha \cdot R_o + \beta} , \qquad (48)$$

где R. - сопротивление теплопередаче по глади;

 $R_{\text{о ст}}$ — сопротивление **теплопередаче** стыка определяется по формуле (48):

$$a = \frac{A + 2A'}{\ell} \quad ; \quad B = \frac{2 B \phi}{\ell} \quad , \tag{49}$$

где A, A' β_{ϕ} и ℓ — по рис.18.

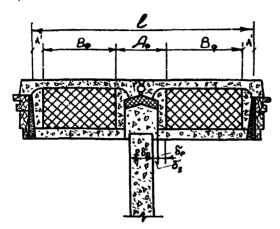


Рис. 18. Расчетные участки в простение

3. 7. Общие теплопотери через наружные ограждения с учетом воздухопри паемости вычисляют по следующей формуле:

$$Q = \frac{(t \cdot \delta - t_{H}) F_{0} \delta}{R^{np}} \quad B_{T}, \qquad (50)$$

где R о - приведенное сопротивление теплопередече ограждения (обычного и вентилируемого) с учетом воздухопроницае-мости, определяемое по формуле (36).

3.18. Общие теплопотери вентилируемого ограждения допускается определять по формуле:

$$Q = (t_{\delta} - t_{n}) \cdot K_{\delta} \cdot F_{o\delta} \quad Br, \tag{51}$$

где t_п - приведенная температура в вентилируемом слое (прослойке)

К_б - приведенный коэффициент теплопередачи внутренних слоев
до середины вентилируемой прослойки.

Общие потери тепла помещениями жилых здании следует уменьшать на величину бытовых тепловыделений (21 Вт [18 кал/ч] на 1 M^2 площади пола помещений с нагревательными приборами), на величину поступлений от солнечкой радиации, на величину возвращаемого тепла (для конструкций и устройств, утилизирующих уходящее тепло).

П р и м е ч а и и е. Приведенное сопротивление теплопередаче R_o^{np} может быть определено по формуле

$$R_{o}^{nP} = \frac{t_{b} - t_{m}}{(t_{b} - t_{n}) K_{g}} , \qquad (52)$$

где t_n и K_8 - см. формулу (54).

Пример теплотехнического расчета дан в приложении 2.

4. ТЕПЛОВОМ РАСЧЕТ ВЕНТИЛИРУЕМОГО ОГРАЖДЕНИЯ

4.1. Температура входящего в вентилируемый слои воздуха равна:

$$T_0 = t_H + \frac{t_B - t_H}{m d_B (\sqrt{b_W} + 23b_0)},$$
 (53)

где $t_{\rm g}, t_{_{\rm H}}$ - расчетные температуры внутреннего и наружного возду-

m - коэўфициент, равный 0,26 в системе СИ и 0,3 - в технической:

Б_w - безразмерный критерий, характеризующий изменение теппозащитных качеств стыка при фильтрации воздуха и равный n cw Roct

- п коэффициент, равный 0,28 в системе СИ и I в технической;
- D_{o} критерий, характеризующий тепловащитные качества части стыка от внутренней термической границы конструкции до искомой точки и равный $\frac{\mathsf{n} \cdot \mathsf{R} \cdot \mathsf{R}}{\ell_n}$;
- $\ell_{\rm h}$ расстояние от входа в воздухозаборное отверстие до искомой точки, м:
- приведенная высота воздухозаборной полости, и;
- Р ст приведенное сопротивление теплопередаче конструкции в сечении по воздухозаборному отверстию либо стыка, если воздухозаборным отверстием служит открытый стык;
- приведенное сопротивление теплопередаче в сечении по воздухозаборному отверстию, считая от искомой точки до внутренней термической границы конструкции;
- козффициент теплоотдачи у внутренней поверхности конструкции в воне воздухозаборного отверстия.
- 4.2. Температура в углу вентилируемого стыка определяется по формуле (43), в середине вентилируемого слоя по формуле (54). Значения коэффициента $B_{\rm I}$ даны в табл. І. Расход воздуха W в формуле (43) принимается по технологическим нормам.

Характеристики воздухопроницаемости и расчетные формулы для ее определения у различных строительных материалов и типов каналов вент пируемых прослойков даны в таблицах I и 2.

Тып вестилируемой пан еля и стыка	B _I
1	2
Бетонные трехслойные панели на гибимх связях с утепляющим вкладышем при расходе	0,002
To me, mpm $W > 20 \text{ kr/m.q}$	0,0005
То же, без утепляющего вкла- дына, устье не утеплено	0,025
Легкие навесные панели	0,015

Таблица 2

формуны для определения коэффициентов воздухопроницаемости (с) строительных материалов, предназначенных в качестве рабочего слоя вентилируемых панелей (толщина слоя $0^{\frac{\pi}{3}}$ м)

Материал	Объемная масса в воздушно- сухом состоянии, кг/м ³	Фракция (в мм) и соотношение фракции сыпучего материала (в %)	Формулы для опре- деления коэффици- ентов воздубопро- ницаемости V (в кг/м·ч·10 Па)
I	2	3	4
Керамзитовый гравий	400	20+40(20+30-70%, 30-40-30%)	<u>400</u> ö
	400	10*40(10*20-16%, 20*40-84%)	260 Vo

Продолжение табл.2

I	2	3	4
	450	20+40(20+30-80%, 30+ 40-20%)	<u>320</u> ö
	550	5 + 20	<u>240</u> ö
Полистирольный бисер жж	30	5+20	240 Vo
Керамзитовый гравий	600	5±1 0	150 V 0
	600	5+40(5+10-12%, 10+20-68%, 20+40-20%)	200 N 6
Полистирольный бисержж	20	5 ÷ I0	50 ö
Стекловолокно, стекловата	30		<u>90</u> √♂
Керамзитобетон	700	5 + 20	<u>60</u> ö
	450-500	I5+40(I5+20-24%, 20+40-76%)	200 Vđ
	700 ^{###}	5 + 40	127 Vo
	700 *****	5 + 40	<u>180</u> 180
	750	5+20	<u>48</u> √∂ •
	800	5+20	4.7 √8
	l		

Продолжение табл.2

I	2	3	4
	800	20+40	7,5 √8
i	900	5 + 20	0.3 Vo
	1000	5 + 20	0.16 V 0
Шлакопемзобетон	1500		14.9 Vo
Пеностекло ^{жж} (насыпное)	20	5 ÷ I0	150 Võ
Пер лит^{жж}	250	0,I+0,5-20%, 0,6-1,2-16%, 2,5-64%	47. Vo.
Стеклопор ***		5-I2(5+7-7%, 7+I0-48% I0+I2-45%)	<u>60</u> 100 −

ж В продольном направлении

жж Засыпки.

жиж С учетом нижнего слоя при формовании лицом внив.

жиже Без учета нижнего слоя.

Таблица 3
Формулы для определения коэффициентов воздухопроницаемости
вентилируемых ограждений

Материал	ширина (диаметр канала), мм	Глубина канала, мм	формулы для определения коэффициентов воздухопроницаемости (в кг/м.ч.10 Па)
Пенопласт с про- дольным рифлением	4-8	I0 + I5	<u>5√65</u>
	6 + 8	15	<u>5√δ</u>
	10	10	<u>5√</u> €
Пенопласт с расши— ряющимися каналами	10	Вни зу I5, ввержу 40	<u>125</u> 5√√
ным рифлением Пенопласт с вафель-	5	5	±\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Пенопласт с канала- ми круглого сече- ния	6	-	5 <u>√</u>
	8	-	10 2√0
	14	-	<u>5√√√</u>
	25	- -	<u>5√8</u>

Примечания: І. Коэффициент частоты рифления, представляющий отношение площади, занимаемой каналами, к общей площади вентилируемого слоя по горизонтальному сечению, равен 0,5.

б - толщина стоя, см.

формулы распространяются на все виды плотных утеплителей с аналогичным расположением каналов.

4.3. Температура в вентилируемом слое равна:

$$t_{n}^{-} \frac{K_{s} t_{s}^{+} K_{h} t_{h}^{+} [(T_{s} K - K_{s} t_{s}) f_{i}^{-} K_{h} t_{h}] \exp(-n \frac{K \ell}{c W})}{K},$$
 (54)

где K, K, К - коэффициенты теплопередачи соответственно внутреннего и наружного слоя и конструкции в целом, обратные сопротивлениям теплопередаче, определяемым по формуле (4) главы СНиП II-3-79;

- родоливани по чормумо слу тлави слой до рассматриваемого сечения;
- t коэффициент, равный 0,9 при определении t_n в воздуховыводящей полости и t в остальных случанх:
- То температура входящего в вентилируемый слой воздуха, определнемая по формуле (53);
- п коэцфициент, равный 3,6 в системе СИ и I в технической.

Температура в вентилируемом слое, выполненном из крупнопористого материала, может быть определена по алгоритму, приведенному в приложении 4.

Общие коэффициенты теплопередачи внутренних K_8 и наружных K_{μ} слоев определяют как среднеинтегральное значение коэффициентов теплопередачи по всей высоте вентилируемого слоя:

$$K_{H} = \frac{K_{5}^{6} + 6K_{5}^{c} + K_{5}^{H}}{8}, \qquad (55)$$

$$K_{\delta} = \frac{K_{H}^{\delta} + 6K_{H}^{c} + K_{H}^{H}}{8}, \qquad (56)$$

где Кв - коэффициент теплопередачи части конструкции-от входа в вентилируемый слой до внутренней термической границы (в сечении по воздухозаборному отверстир);

К выхода из вентилируемого канала до внутренней термической границы (в сечении по воздухозаборному отверстию); K_{6}^{c} - коэффициент теплопередачи внутренних, считая от вентилируемого, слоев, равный $\frac{L}{R_{oc}}$, где R_{oc} - сопротивление теплопередаче внутренних слоев, считая от середины вентилируемого слоя;

$$K_{\mu}^{\mathsf{H}}, K_{\mu}^{\mathfrak{g}}, K_{\mu}^{\mathsf{c}}$$
 — то же, что $K_{\mathfrak{g}}^{\mathsf{H}}, K_{\mathfrak{g}}^{\mathfrak{g}}, K_{\mathfrak{g}}^{\mathsf{c}}$, но для наружных

Коэффициент теплообмена в вентилируемой прослойке d_n следует определять по формуле

$$\alpha_{n} = 5,5 + 5,7 v + d_{\Lambda}$$
 (57)

где

 ${\mathfrak V}$ - скорость потока в прослойке, м/сек; ${\mathcal L}_{\scriptscriptstyle{A}}$ - коэффициент лучистого теплообмена.

4.4. Температура внутренней поверхности конструкции против середины вентилируемого слоя определяется по формуле (I2) главы СНиП II-3-79. При этом за $t_{\rm H}$ принимается температура воздуха в прослой-ке, за $R_{\rm o}$ — сопротивление теплопередаче внутреннего (от помещения) слоя до середины прослойки.

4.5. Температуру выходящего в помещение воздуха $\tau_{\text{вид}}$ и внутреннего угла воздуховыводящей полости (щели) следует определять по формуле:

 $\mathcal{T}_{bus} = t_b - \frac{(t_b - t_n) \quad (K_m \sqrt{c_w R_{out}^{np}} + 1)}{R_{out}^{np} d_b}, \quad (58)$

где

 ℓ_{u} — глубина воздуховыводящей полости;

приведенное сопротивление теплопередаче стыка с учетом сопротивления теплопередаче воздуховыводящей полости:

 - коэффициент теплоотдачи внутренней поверхности воздуховыводящей полости;

 коэффициент, равный 3,6 в системе СИ и I в технической:

К_т = 0,2 и 0,25 соответственно при определении температуры выходящего в помещение воздуха и внутреннего угла.

Температура выходящего в помещение воздуха при наличии пористой вставки в воздуховыводящей щели принимается равной температуре ее внутренней поверхности (см. формулу (58), где $R_{\text{ощ}}^{\text{пр}}$ - приведенное сопротивление теплопередаче вентилируемого стыка с учетом пористой вставки).

4.6. Приведенное сопротивление теплопередаче вентилируемого ограждения R_n^{np} определяется по формуле (36).

Приведенная температура внутренней поверхности вентилируемого ограждения, необходимая для вычисления $\mathsf{R}^{\mathsf{np}}_{\bullet}$, определяется по формуле:

где $\mathcal{L}_{\mathsf{CT}}, \mathcal{L}_{\mathsf{F}}, \mathcal{L}_{\mathsf{Su}}, \mathcal{L}_{\mathsf{S}}, \mathcal{L}_{\mathsf{So}}, \mathcal{L}_{\mathsf{CT}}, \mathcal{L}_{\mathsf{F}}, \mathcal{L}_{\mathsf{Su}}, \mathcal{L}_{\mathsf{S}}, \mathcal{L}_{\mathsf{S}}, \mathcal{L}_{\mathsf{S}}$ — температура внутренней поверхности стыка, по глади, воздуховыводящей полости, зоны ее влияния, охна и соответственно их площади. Зона влияния воздуховыводящей полости равна ее глубине:

√ в ст - определяется по формуле (48 или 45);

 t_{8} - определяется по формуле (I2) главы СНиП II-3-79 при $t_{u} = t_{n}$.

t_n - температура в вентилируемой прослойке, определяемая по формуле (54).

- 4.7. Теплопотери через вентилируемое ограждение определяются по формуле (50) или (51).
- 4.8. Пример теплового расчета вентилируемого ограждения дан в приложении 3.

PACYET OKOH HA TERROREPEARY RPN OTCYTCTBNN N HARWYNN ONESTPARWN

Сопротивление теплопередаче окна по остекленной части при отсутствии фильтрации определяется по формуле:

$$\begin{array}{c} R_0^{\text{ост}} = R_B + \sum R_{\text{cm}} + \sum R_{\text{anp}} + R_H, & \frac{\text{w}^2 \text{ o}_C}{\text{BT}} & \left[\frac{\text{w}^2 \text{ u}^2 \text{ o}_C}{\text{ккал}} \right], & \text{(II.I.)} \\ \text{где } R_0^2 = \frac{1}{d_b}; & d_b = d_k + d_h; & d_k & d_h & \text{определяются по графи-} \\ \text{кам соответственно на рис.12 и IS по найденному с помощью метода последовательных приближений значению T_b и заданному значению T_b . Для окон с двойным остеклением d_b приближенно определяется по заданным T_b и T_b по формуле:$$

$$\mathcal{L}_{8} = 8,28+0,025 \; (t_{8}-t_{H}) \; \text{Вт/м}^{2} \; ^{0}\text{С}$$

$$\left[\mathcal{L}_{8} = 7,14+0,0215 \; (t_{8}-t_{H}) \; \text{ккал/м}^{2} \cdot \text{ч} \cdot ^{0}\text{С}\right]; \qquad \text{(II.1.2)}$$

$$\sum_{Cm} \frac{0 \; \text{сm}}{\lambda_{Cm}} - \text{сумма} \; \text{термических сопротивлений стекол,}$$

$$\frac{\text{м}^{2} \; ^{0}\text{С}}{\text{Вт}} \; \left[\frac{\text{м}^{2}\text{ч} \; ^{0}\text{С}}{\text{ккал}}\right];$$

$$R_{nd_{H}}^{-\frac{1}{2}}$$
; $d_{H}^{-\frac{1}{2}}$ 0,043 Вт/м² °С [0,05 ккөл/м² ч.°] ;
 $\sum R_{nn}^{-\frac{1}{2}}$ сумма төрмических сопротивлений воздушных прословк, м².°С/Вт [м² ч °С/ккөл] .

Термическое сопротивление каждой воздушной прослойки допускается приближенно принимать равным 0,172 м 2 °C/Вт [0,2 м 2 ч °C/кжал]. При уточненных расчетах $R_{\delta n\rho}$ можно определять методом последовательных приближений (задаваясь температурами поверхностей прослоек) по формуле:

$$R_{8\pi p} = \frac{1}{2} = \frac{1}{0.77\sqrt[3]{\zeta_1 - \zeta_2} + 3.9 + 0.042} \frac{1}{2} e^{0}C/B_{\overline{z}}$$
(II.1.3)

$$\left[R_{\delta \, \text{nP}}^{-} \frac{\frac{1}{4 + \lambda_{\delta \, \text{nP}}} \frac{1}{0.66^{3} \sqrt{\tau_{1}^{2} - \tau_{2}^{2} + 3.4 + 0.036 \frac{44 + \tau_{12}}{2}}}{\frac{M^{2} + \sqrt{0}C}{K K a \pi}} \right] .$$

где \mathcal{C}_4 и \mathcal{C}_2 — температуры поверхностей прослойки. ${}^{\text{O}}\text{C}_*$

Сопротивление теплопередече окна по остекленной части при фильтрации определяется по формуле

$$R_{o\phi}^{\text{oct}} = \frac{1}{\kappa_{\phi}^{\text{oct}}} \qquad \frac{\mu^2 \cdot 0_{\text{C}}}{B_{\text{T}}} \left[\mu^2 \cdot u^{-0}_{\text{C/KRa}} \right], \quad (\Pi_{\circ} I_{\circ} 4)$$

где
$$\kappa_{\phi}^{\text{ост}} = \kappa^{\text{ост}} + \Delta \kappa_{\phi}^{\text{ост}} = \kappa^{\text{сст}} \beta \text{ Gc Br/w}^2 \text{ч} \left[\text{ккал/w}^2 \text{ч}^{\text{ос}} \right]; (П.І.5)$$

 $\kappa^{\text{ост}} = \frac{1}{R_{\text{ост}}^{\text{ост}}}$ коэффициент теплопередачи окна по остекленной части при отсутствии фильтрации, Br/w^2 ч ккал/w^2 ч ос ;

 с - количество фильтрующегося через окно воздуха, определяемое в соответствии с главой СНиП II-3-79 по формуле

$$G = \frac{(\Delta P)^{2/3}}{R_{\text{M}}} \cdot \text{Kr/m}^2 \text{ q} , (\text{II.I.6})$$

Др - разность давлений внутреннего и наружного воздуха принимается разной расчетной в соответствии с п.5.2 главы СНиП II-3-79 "Строительная теплотехника", Па [мм вод.ст.];

 R_{M} - сопротивление воздухопроницению окна, M^{2} ч Па $^{2/3}$ /кг M^{2} ч (мм вод.ст.) $^{2/3}$ /кг ;

С - удельная теплоемкость воздуха, равная І кДж/кг ${}^{\circ}$ С $\left[0,24$ ккал/кг ${}^{\circ}$ С ;

В - коэффициент, принимаемый по графику на рис. II. I.

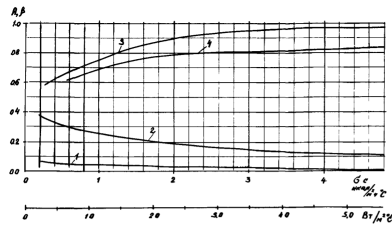


Рис.П.І. Зависимость коэффициентов в и я от тепловой емкости фильтрующегося воздуха в с:

1,3 — соответственно значения коэффициентов В и Я для окон с тройным остеклением со стеклопакетами в спаренных переплетах; 2,4-то же, для окон с двойным остеклением в раздельных переплетах и в спаренных при неизолированной воздушной прослойке

Температурное поле внутренней и наружной поверхности окна определяется с помощью ЭВМ.

Приведенное сопротивление теплопередаче окна на основе температурного поля внутренней поверхности определяется в соответствии с п.2.28. Зная приведенное сопротивление теплопередаче окна $R_{\rm o}^{\rm npw6}$, сопротивление его воздухопроницанию $R_{\rm u}$ и перепад давлений по обе стороны окна Δp , можно определить условное сопротивление теплопередаче:

$$R_o^{\text{YCA}} = \frac{1}{\kappa^{\text{YCA}}} \quad \frac{\mathbf{m}^2 \cdot \mathbf{0}_{\mathbf{C}}}{\mathbf{B}_{\mathbf{T}}} \cdot \left[\frac{\mathbf{m}^2 \cdot \mathbf{q} \cdot \mathbf{0}_{\mathbf{C}}}{\mathbf{n}_{\mathbf{N}} \mathbf{0}_{\mathbf{M}}} \right], (\text{II.7})$$

тде
$$K^{YCA} = K^{PM\delta} + \Delta K^{YCA} = K^{PM\delta} + A G C \cdot \frac{BT}{M^2 \cdot Q} \cdot \left[\frac{KK8 \pi}{M^2 \cdot Q}\right] \cdot (\Pi_{\bullet}I_{\bullet}8)$$

где А - коэффициент, принимаемый по графику на рис.П.І.І.

Температура внутренней поверхности остекленной части окна по сепелине высоты его определяется по формуле:

$$T_{bcp} = t_b - \frac{R_b}{R_0} \cdot (t_b - t_H)^{\circ}c,$$
 (II.1.9)

то же. наружной

$$T_{\text{HSP}} = t_{\text{H}} + \frac{R_{\text{H}}}{R_{\text{o}}} \cdot (t_{\text{g}} - t_{\text{H}}) \, ^{\text{o}} c.$$
 (II.IO)

Температура внутренней поверхности остекленной части окон (за исключением окон со стеклопакетами) в любом уровне определяется по формуле:

$$T_{b}(y) = T_{bcp} - 0.14 (T_{bcp} - T_{bcp})(1-2\frac{1}{2}) \, {}^{\circ}C, \quad (II.II)$$

ГДО

 $T_{\delta}(y)$ — температура внутренней поверхности остекленной части в уровне y, ${}^{\circ}C$; y — уровень по высоте окна, $0 \le y \le H$, x; y — высота окна, y; Т_{вср}- си.формулу (П.І.9); $\mathcal{T}_{\text{нср}}$ - см.формулу (П.І.ІО).

Температура внутренней поверхности остекленной части окон со стеклопакетами в любом уровне, за исключением участков у фальцев (где температуры рассчитываются с помощью ЭВМ), определяется по формуле:

 $T_{b}(y) = T_{bco} - 0.05 (T_{bco} - T_{hco})(1-2\frac{1}{4}) \circ c.$

Температуру внутренней поверхности остекленной части окна при фильтрации воздуха определяют по формулам (П.І.9)-(П.І.12), подставляя в них Рост вместо Рост

пример теплотехнического расчета наружного огражления

Теплотехнический расчет и расчет теплопотерь дан для трехслойной керамзитобетонной стены жилого здания, предназначенного для строительства в г.Горьком.

Панель толщиной 0,3 м имеет выступающие наружу ребра. Толщина внутреннего и наружного слоя соответственно 0,1 и 0,08 м, плотность λ_0 = 1800 кг/м³; утеплитель — минераловатные плиты на синтетической связке λ_0 = 200 кг/м³. Общий вид панели приведен на рис. П.2.1, конструкция стыков — на рис. П.2.2.

Относительная влажность внутреннего воздуха в помещении 9_0 = 55% (в соответствии с главой СНиП II—Л.I-71), условия эксплуатации Б (в соответствии с прилож,2 главы СНиП II—3—79). Коэффициент теплопроводности наружного и внутреннего слоев (соответствующий условиям эксплуатации Б) λ = 0,92, утепляющего слоя из минеральной ваты $\lambda_{\gamma T} = 0,08$ Вт/м.°С.

Вадаемся дианазоном тепловой инерции ограждения $4 < \mathcal{D} \le 7$, при котором за расчетную зимнюю температуру наружного воздухе принимается средняя температура наиболее холодных трех суток (согласно главе СНиП П-A.6-72. "Строительная климатология и геофизика"). Для г.Горького $t_{\rm H} = -32^{\rm O}{\rm C}$.

Требуемое сопротивление теплопередаче R_o^{TP} определяется по формуле (I) главы СНиП II-3-79: $R_o^{TP} = \frac{(20+32) \cdot I}{6*8*7} = 0,96 \text{ m}^2$ °C/Br.

Экономически целесообразное сопротивление теплопередаче в соответствии с главой СНиП II-3-79 (расчет не приводится) равно: $R_0^{3\kappa} = 1.9 \text{ m}^2$ ос/Вт.

Приняв фактическое сопротивление теплопередаче R_o равным экономически целесообразному, определяем термическое сопротивление и

ж Следан в системе СИ.

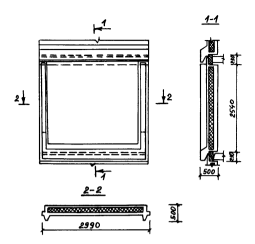


Рис.П.2.I. Трехслойная керамантобетонная (невентилируемая) панель и ее горизонтальный стык

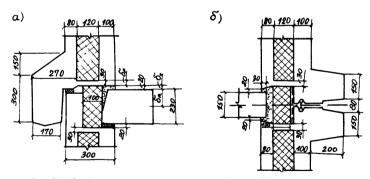


Рис.П.2.2. Стики трехслойной керамантобетонной панели: а - горизонтальный; б - вертикельный

толшину утеплителя из минеральной ваты:

$$R_{yT} = R_{o}^{3\kappa} - R_{\kappa\delta} - \frac{1}{d_{\theta}} - \frac{1}{d_{H}} = 1.9 - \frac{0.18}{0.92} = 0.157 = 1.9 - 0.157 = 1.55 \text{ m}^{2} \text{ oC/BT},$$

$$\delta_{yT} = R_{yT} \qquad \lambda_{yT} = 1.55 \cdot 0.08 = 0.12 \text{ m};$$

R ... - термическое сопротивление слоев керамзитобетона.

Величину тепловои инерции находим по формуле (2) главы СНиП II-3-79: $\Lambda = R_1 S_1 + R_2 S_2 + R_3 S_3 = 4$, I. Таким образом, диапазон тепловои инерции и расчетная зимняя

Таким образом, диапазон тепловой инерции и расчетная зимняя температура на ужного воздуха выбраны верно.

По формуле (34) определяем требуемое сопротивление теплопередече стыка $R_{\text{OCT}}^{\text{TP}}$, принимая $\lambda_{\text{JT}} = 0.046 \text{ Br/m}^{\text{OC}}$:

$$R_{o e \bar{\tau}}^{\tau p} = \frac{4}{1 \cdot 0.5} \ell_n \frac{A - 1}{A - \exp(-0.02)} = 8 \ell_n \frac{0.85 - 1}{0.85 - \exp(-0.02)} \frac{1.04}{1.04}$$

где
$$A = \frac{T_8^{TP} - t_H}{0.97(t_e - t_H^{TP})} = \frac{10.7 + 32}{0.97(20+32)} = \frac{42.7}{50.5} = 0.85.$$

Зная величину $R_{\text{ост}}^{\text{тр}}$ по формуле (35) находим минимально допустимую толщину утеплителя в стыке:

≈ 0.06 M.

Исходя из конструктивных соображений, принимаем толщину утеплителя в стыке O,I м.

Для вычисления приведенного сопротивления теплопередаче без учета воздухопроницаемости определяем приведенную температуру внутренней поверхности.

При расчетнои температуре внутреннего воздуха $+20^{\circ}$ С, наружно-го -32° С температура на поверхности стены, обраденной в помещение, равна:

$$T_g = t_g - \frac{t_g - t_H}{R_g d_g} = 20 - \frac{20 - (-32)}{1,9 \cdot 8,7} = 16,9^{\circ}C.$$

Температурный перепад $\Delta t = t_6 - t_6 = 20-16,9 = 3,1^{\circ}C$, что меньше нормируемого температурного перепада, равного $6^{\circ}C$.

Температура внутренней поверхности в углу стыка без учета воздухопроницаемости определяется по формуле (40): $\sqrt{\frac{cr}{b}} = 20 - \frac{52 \cdot 0.1}{1.46} = 16.5$.

Сопротивление теплопередаче стыков, определенное по формуле (48), равно I,46 (\mathbf{m}^{20} C)/Вт.

Приведенная температура внутренней поверхности наружной стеновой панели подсчитывается по формуле (37): $\mathcal{T}_6^{\text{пр}} = \frac{16.9 \cdot 1.9 + 16.5 \cdot 5.4}{7.3} = 16.2.$

Приведенное сопротивление теплопередаче наружной стеновой панели без учета воздухопроницаемости подсчитывается по формуле (36): $R_0^{\text{пP}} = \frac{20 + 32}{(20-16) \ 7.8} = 1,75. \ \$ величина выше требуемого сопротивления теплопередаче, определенного по главе СНиП II-3-79.

Температура внутренней поверхности на углу панели в стыке с учетом допустимой сквозной воздухопроницаемости, равной 0.5 кг/м.-ч, подсчитывается по формуле (45):

$$\int_{0}^{2} = \frac{20 - \frac{(20+32) \cdot 0,11}{1,46} \cdot \left[\frac{1}{0,4(0,24) \left[\frac{(0.28 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 1.46)}{0,3} + 1 \right]} \right] = 11.8^{\circ}C.$$

минивальная температура по шву в углу стыка определяемся по формуле (45), равна $II,8^{\circ}C$, т.е. выше точки росы, следовательно, теплозацитные качества стыка достаточны.

Для определения теплопотерь через стеновую панель по формуле (37) подсчитывается приведенная температура внутренней поверхности панели с учетом воздухопроница емости:

$$T_6^{\text{nP}} = \frac{16.9 \cdot 1.9 + 14.3 \cdot 5.4}{7.3} = 15^{\circ}\text{C}.$$

Приведенное сопротивление теплопередаче конструкции, подсчитанное по формуле (36), равно: $R_0^{np} = \frac{20 + 31^{\frac{3}{8}}}{(20-15)} = 1,31 \text{ m}^2 \text{ °C/Br}.$

Общие теплопотери Q через наружное ограждение, подсчитанные по формуле (50), равны: $Q = \frac{(20+31)}{1.31} = 283$ Вт.

Приложение 3

ПРИМЕР ТЕПЛОВОГО РАСЧЕТА ВЕНТИЛИРУЕМОЙ ПАНЕЛИ

Расчет выполнен для наружной трехсловной керамзитобетонной панели, проектируемой для жилого 9-этажного здания в г.Горьком (рис. П.З.І). Расчетная зимняя температура -32°С, скорость ветра 5,1 м/сек. Панель вентилируется в простенках через каналы в утеплителе (пенопласте). Общая ширина вентилируемой части простенка 0,4 м. Частота рифления, т.е. отношение площади в горизонатльном сечении, занятой каналами, к площади, не занятой каналами, равна 0,5. Ширина каналов и расстояние между ними составляет I,5 см, глубина каналов в нижней части I,5 см, в верхней - 4 см. Высота вентилируемого слоя 2,4 м, воздуховыводящей щели - 8 см.

Невентилируемая часть панели (над и под окном) выполнена с утеплителем - минераловатными плитами. Вентилируемая часть панели выполнена без ребер, невентилируемая—с ребрами.

Требуется определить температуру выходящего в помещение воздука, минимальную температуру в углу стыка, температуру внутренней поверхности по глади, приведенное сопротивление теплопередаче, теплопотери, тепловую эффективность панели.

^{*} Параметры Б

жж Следан в системе СИ.

Расчетная разность давлений определяется по формуме:

 $\Delta P = (H - h) (y - y) + 0.05 y v (C_H - C) k - (H - h) (y - Y) = 48 Па, где (H - h) (y - y) - потери давления в вентиляционных системах;$

 γ — плотность воздуха при температуре 5°C;

- высота здания (сооружения) от поверхности земли до верха карниза, махты и центра фонаря, м;

- высота от поверхности земли до центра окон,
 дверей и наружных стен рассматриваемого этажа,

ворот, фонарей, и;

 $y_{\rm H}, y_{\rm A}$ — плотность соответственно наружного и внутреннего воздуха, кг/м³;

С_н С_з - аэродинамические коэффициенты на наветренной и заветренной сторонах;

 наибольшая скорость ветра из средних скоростей ветра за январь в румбах северного направления (С. СВ. СЗ), м/сек.

 к – коэффицент, учитывающий изменение скоростного напора по высоте.

Эквивалентный ветровой напор на воздухозаборное отверстие равен $V_{\rm AKS} = 6.4$ м/с.

По скорости движения воздуха у иходи в вентилируемий слой, определенной в вависимости от V_{3KS} , подочитан расход воздуха, разний W=50 иг/м.ч. Температура воздуха, входищего в вентилируемий слой, определяется по формуле (53): $V_8=-29.8^{\circ}$ С (при этом $R_{oct}=2.5$ по формуле (48), а $R_{oct}=1.35$). Минимальная температура внутренней поверхности стыка вентилируемого участие панели, подсчитанная по формуле (43), составляет $V_6=12.3^{\circ}$ С. Следовательно, теплоизоляционные качества стыка достаточны.

Скорость движения воздуха в середине вентилируемого слоя при его толщине 0.02 м равна $V=0.5\,\mathrm{m/c}$.

Коэффициент теплообмена в середине вентилируемого слоя подсчитан по формуле (57): $d_n = 16,5$. Сопротивление теплообмену $R_n = -0.06$.

Для определения коэффициента теплопередачи внутренних Kg и наружных слоев K_н, считая от середины вентилируемого слоя, определяем приведенное сопротивление теплопередаче рифленого пенопласта.

Условный коэффициент теплопроводности канала λ = 0,32, средний коэффициент теплопроводности вентилируемого слоя λ = 0,4, сопротивление теплопередаче вентилируемого слоя R_g = 0,28.

Приведенный коэффициент теплопередачи внутренних слоев в сечении по воздуховыводящей щели равен: $K_{h}^{\delta} = 0.86$, наружных слоев $K_{h}^{\delta} = 0.75$. Приведенный коэффициент теплопередачи внутренних слоев по воздуховаборному отверстир 0.75, наружных-0.835.

Коэффициент теплопередачи внутренних и наружных слоев по середине панели соответственно равен: $K_{\delta}^{c} = 0,82$, $K_{H}^{c} = 0,725$.

Среднеинтегральный коэффициент теплопередачи по высоте конструкции определяется для наружных слоев по формуле (56): $K_H = 0.75$; для внутренних – по формуле (55): $K_B = 0.78$; температура в середине вентилируемого слоя – по формуле (54): $t_{re} = -25.6$ °C.

Температура внутренней повержности посередине вентилируемого участка панели в соответствии с п.4.4 равна 15,7°C.

Температура выходящего из вентилируемых каналов воздуха, определяемая по формуле (54), равна: $t_n = -15.8^{\circ}\mathrm{C}$. Температура выходящего из воздуховыводящей щели воздуха, определяемая по формуле (58), равна: $t_{hu} = 11.5^{\circ}\mathrm{C}$.

Предварительно определенное сопротивление теплопередаче стыка с учетом воздуховыводящей щели составляет 2,46, сопротивление теплоотдаче внутренней поверхности воздуховыводящей щели 0,078.

Температура внутренней поверхности угла $9,5^{\circ}$ С, приведенное сопротивление теплопередаче вентилируемой панели $R_{o}^{\mathsf{np}} = 1,03$.

Приведенная температура внутренней поверхности невентилируемой панели с ребрами, утепленными минераловатными плитами, по размерам равной рассмотренной вентилируемой панели, составляет $\mathcal{R}_{o}^{mp} = 14.4^{\circ}\text{C}$, сопротивление теплопередаче $\mathcal{R}_{o}^{mp} = 1.15$, при определении \mathcal{R}_{o}^{mp} принималось значение приведенного коэффициента теплоотдаче внутренней поверхности, определенного по зналогии с определением \mathcal{L}_{o}^{mp} , равното 8.17.

Для определения приведенной температуры невентилируемых участков ограждения находим температуру в углу невентилируемого участка по формуле (45), вентилируемых — по формуле (43).

Теплопотери через вентилируемую панель равны:

$$Q = \frac{(t_b - t_h)E_s}{R_n^{pp}} = \frac{5I \cdot 5.I}{I,03} = 258 \text{ Br},$$

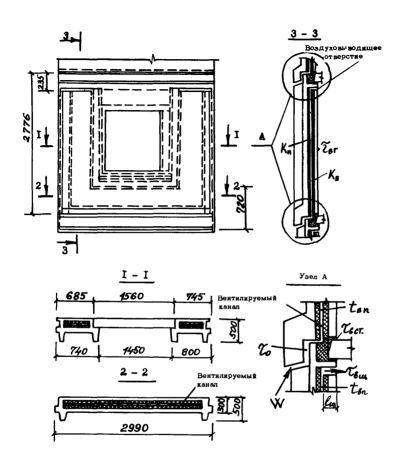


Рис.П.3.I. Трехслойная керамзитобетонная (вентилируемая) панель и ее горизонтальный стык

где F_os - площадь панели, кроме площади световых проемов.

Трансмиссионные теплопотери через обычную невентилируемую панель равны:

$$Q = \frac{5I \cdot 5.I}{I.15} = 227 BT.$$

Теплопотери на инфильтрацию Q для нагрева воздуха в количестве W = 40 кг/ч (эквивалентного количеству воздуха, поступающего в помещение через вентилируемые простенки панели)равны Q = = 413 Вт. Общие теплопотери через обычную невентилируемую панель равны Q = 227 + 413 = 640 Вт.

Экономия тепла за счет применения вентилируемой панели составит 640 - 258 = 382 Вт.

Приложение 4

АЛГОРИТМ И ПРОГРАММА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОРИСТОМ СЛОЕ

Алгориты для определения температуры в пористом слое при продольной фильтрации воздуха ∇_{Ψ} (рис.П.4.I):

$$\mathcal{T}_{y} = \left[t_{H}^{+} \frac{(t_{\delta} - t_{H}) \exp(cw R_{KN}) - 1}{\exp(cw R_{ON}) - 1} \right] + \left\{ \left[t_{\delta}^{-} \frac{(t_{\delta} - t_{H})(R_{\delta} + R_{4})}{R_{ON}} \right] - \left[t_{H}^{+} \frac{(t_{\delta} - t_{H})(\exp cw R_{KN}) - 1}{\exp(cw R_{ON}) - 1} \right] \right\} \quad \frac{\exp(cw R_{Ky}) - 1}{\exp(cw R_{Oy}) - 1},$$

где
$$R_{xx} = R_i + R_u + R_z$$
;

Р₁ - термическое сопротивление в пористом слое до рассматриваемого сечения;

R_{4,2} - термическое сопротивление внутренних и наружных (до крупнопористого) слоев;

 $R_{\text{ку}}, R_{\text{ор}}$ сопротивление теплопередаче крупнопористого слоя в направлении движения воздуха (продольного) без учета и с учетом $R_{\delta q}$;

 $R_{\delta y}$ — сопротивление теплоотдаче пограничного слоя (с внешней стороны рассматриваемого участка), равное 0,09 м²⁰С/Вт; $R_{\kappa x}$, R_{ox} — термическое сопротивление и сопротивление теплопередаче врупнопористого слоя по толщине (в поперечном направлении) ограждения без учета и с учетом $R.\delta x$; R_{bx} — сопротивление теплоотдаче внутренней поверхности, равное 0,12 м²⁰С/Вт; R_{hx} — то же, наружной, равное 0,06 м²⁰С/Вт.

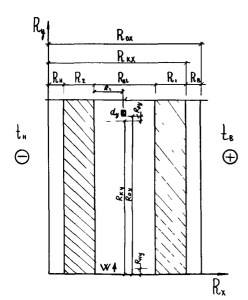


Рис.П.4.I. Скема к алгоритму для определения температуры в пористом слое при продоль— ной фильтрации

Программа к расчету теплопередачи в пористом слов

REAД (I, 8) TH, TB, W , PI

3 POPMAT (4 Г 6.1)
WRITE (3, 3) TH, TB, W , PI
REAД (I, 4) C, RK, ROX, RH, RB, RI, PKY, POV

4 POPMAT (878.2)

B = C + W AI = B + RK

```
A2 = BERKY
    ДЗ = BæROX
    II4 = BæROY
    ZZZI = EXP(II)-I
    ZZZ2 = EXP(A2)-I
     Z Z Z 3 = EXP(IB)-I
     2224 = EXP(A4)-I
      7 I = 7 7 7 1
      22=2222
      23 = 2223
      王4 = 王 王 王 4
    A = TB - TH
    T \vee V = (TH + A \times Z I / Z 3) + (A - A \times (RB + PI) / PO
    I - A * Z I/ Z 3) * (Z 2/Z 4)
    WRITE (3, IØ) TVY
10 FORMAT (2x, ΓΙΦ.4)
     STOP
    ENI
```

Содержание

I.	Исследование воздухопрониацемости наружных ограждающих	
	конструкций	3
	§ I. Исследование воздухопроницаемости окон	3
	§ 2. Исследование воздухопроницаемости стыков	7
	§ 3. Исследование сквозной воздухопроницаемости	
	наружных ограждений по глади	I 4
2.	Исследование теплотехнических свойств (тепловой эффек- тивности) наружных ограждающих конструкций с учетом	
	воздухопроницаемости	15
		15
	§ I. Исследование теплотехнических свойств окон	15
	§ 2. Исследование теплотехнических свойств	32
	наружных стен по глади и стыков	2
3.	Теплотехнический расчет элементов наружных ограждений	
	с учетом воздухопроницаемости	40
4.	Тепловой расчет вентилируемого ограждения	48
П	риложения:	
	I. Расчет окон на теплопередачу при отсутствии	
	и наличии фильтрации	57
	2. Пример теплотехнического расчета наружного ограждения	6 I
	3. Пример теплового расчета вентилируемой панели	65
	4. Алгориты и программа для определения температуры	
	в пористом слое	69

Редактор Р.М.Любина Технический редактор Л.Б.Анисимова

Л. 114194 Подписано к печати 27/X-1983 г Формат 70х90/16 Офс. 80 гр. Школьный п/ж Усл печ.л. 5,2 Уч.-изд л 5,2 Изд зак 38 Тип.зак. 507 Тираж 800 экз Цена 35 коп