

РЕКОМЕНДАЦИИ

по обеспечению
трещиностойкости
монолитных стен

ЦЕНТРА
ИЗЫСКАНИЙ

Государственный комитет по гражданскому строительству
и архитектуре при Госстрое СССР

Центральный ордена Трудового Красного Знамени
научно-исследовательский и проектный институт типового
и экспериментального проектирования жилища
(ЦНИИЭП жилища)

РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ МОНОЛИТНЫХ СТЕН

Утверждены
председателем Научно-
технического совета,
директором института
Б.Р.Рубаненко
(протокол № 8 от 28.III.1984 г.)

Москва - 1984

В настоящих Рекомендациях изложены конструктивные и технологические методы повышения трещиностойкости монолитных стен, возводимых в переставных опалубках. Раздел, посвященный конструктивным методам, включает предложения, связанные с ограничением размеров стен по длине, с рациональными приемами выравнивания деформаций наружных и внутренних стен, с назначением технологических швов; раздел, посвященный технологическим методам, содержит рекомендации по составу бетона, производству работ, режимам выдерживания и термообработки, отделке наружных стен.

Рекомендации разработали канд. техн. наук М.Б.Соколов (руководитель темы), инженеры Л.А.Абрамзон, С.А.Мильников, Г.П.Иванов (ЦНИИЭП жилища), докт. техн. наук Г.И.Горчаков, канд. техн. наук Л.П.Орентлихер (МИСИ им. В.В.Гуйбышева), инж. А.А.Федоров (НИО "Союзмоноплиття-строй") при участии кандидатов технических наук Я.И. Арадовского, В.И. Логиновой, Я.П. Матемаса, И.П. Новиковой, И.Д. Сивельникова, В.Д. Станкевичуса, Н.Я. Сивака, А.А. Яворского, инженеров В.И. Бурчу, В.Н. Власова, В.П. Зетиловой, Л.С. Китанной, П.П. Кликунаса, И.А. Махарова, Н.Г. Мартьяновой, В.Д. Мушникового, Я.П. Рустейки, В.П. Яунчикиса, Н.Н. Емцова.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящие Рекомендации разработаны в развитие [1] и предназначены для повышения эксплуатационных характеристик монолитных стен, возводимых в переставных опалубках.

1.2. Повышение трещиностойкости монолитных стен (ограничения по трещинообразованию или ширине раскрытия трещин достигаются, в основном, за счет выбора конструктивной системы здания, материала для наружных стен, подбора состава бетона, обеспечивающего минимальную усадку бетона при заданной пластичности бетонной смеси, определения рациональной технологии возведения стен при положительных и отрицательных температурах.

1.3. Повышение трещиностойкости монолитных стен за счет дополнительного армирования не рекомендуется.

2. КЛАССИФИКАЦИЯ ТРЕЩИН В МОНОЛИТНЫХ СТЕНАХ

2.1. Трещины в монолитных стенах классифицируются:
по стадии образования: при возведении здания, при эксплуатации;
по причинам образования: температурные, усадочные, от вертикальной нагрузки, от горизонтальной нагрузки^х;
по характеру образования: поверхностные, сквозные (табл. 1).

2.2. При возведении монолитных стен (см. табл. 1) образуются как поверхностные, так и сквозные трещины. Сквозные образуются вследствие больших скоростей остывания стен, а также пластической усадки бетона, которая протекает в течение 48 ч с момента его укладки в опалубку. Поверхностные трещины – результат перепада температуры и влажности бетона по толщине стены.

2.3. При эксплуатации в монолитных стенах также образуются как сквозные, так и поверхностные трещины.

Следует различать два типа сквозных трещин (рис. 1).

^х Эти трещины в настоящих Рекомендациях не рассматриваются.

Таблица I

Факторы, влияющие на образование трещин

Характер образования	при возведении			при эксплуатации		
	температура	усадка	нагрузка	температура	усадка	нагрузка
Сквозные	+	+	-	+	+	+
Поверхностные	+	+	-	+ ^{XX}	+	-

Трещины первого типа (рис. I, а) имеют направление, близкое к вертикальному и могут образоваться как в верхних, так и нижних этажах зданий. Причина их образования - в усадке бетона стен, стесненной в уровне перекрытий или перекрытий и фундаментной плиты. Трещины второго типа, как правило, наклонные (рис. I, б) и образуются в верхних этажах здания. Возникают они из-за различных деформаций наружных и внутренних монолитных стен, вызванных усадкой, температурой и вертикальной нагрузкой.

3. КОНСТРУКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ МОНОЛИТНЫХ СТЕН

3.1. Конструктивные методы повышения трещиностойкости монолитных стен применяются как для предотвращения образования трещин, так и для повышения эксплуатационных и эстетических характеристик монолитных стен.

3.2. К конструктивным методам повышения трещиностойкости монолитных стен следует отнести:

- формирование конструктивной системы здания;
- конструирование стен;
- рациональное применение материалов в наружных и внутренних стенах.

3.3. При формировании конструктивной системы здания следует назначать размеры стен, проемов, конструкцию перемычки, расположение технологических швов в соответствии с пп. 3.4-3.5.

3.4. Для предотвращения образования сквозных вертикальных температурно-усадочных трещин рекомендуется назначать отношение длины глухих участков стен к их высоте не более 2.

^{XX} Только в наружных стенах.

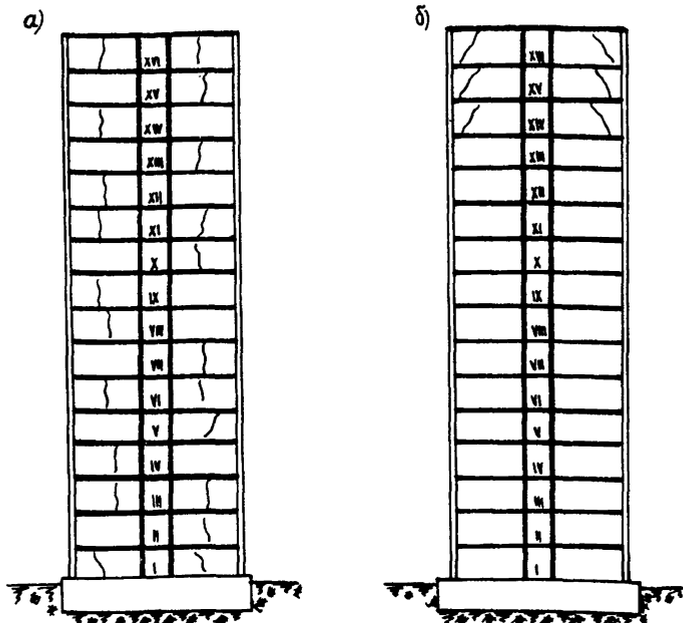


Рис. 1. Типы сквозных трещин в монолитных стенах:
 а - от усадки бетона, стесненной в уровне перекрытий; б - от различных деформаций наружных и внутренних стен

То же относится к стене с проемом при соблюдении условия (I):

$$F_{пер} \geq \frac{0,75 L^2}{H_{3q}^2 \left(\frac{1}{F_1} + \frac{1}{F_2} \right)}, \quad (I)$$

где $F_{пер}$ - площадь поперечного сечения перемычки. При сборных перекрытиях сечение перемычки следует принимать прямоугольным. При монолитных или сборно-монолитных перекрытиях сечение перемычки следует принимать тавровым с расчетной шириной свесов полок β по рис. 2;

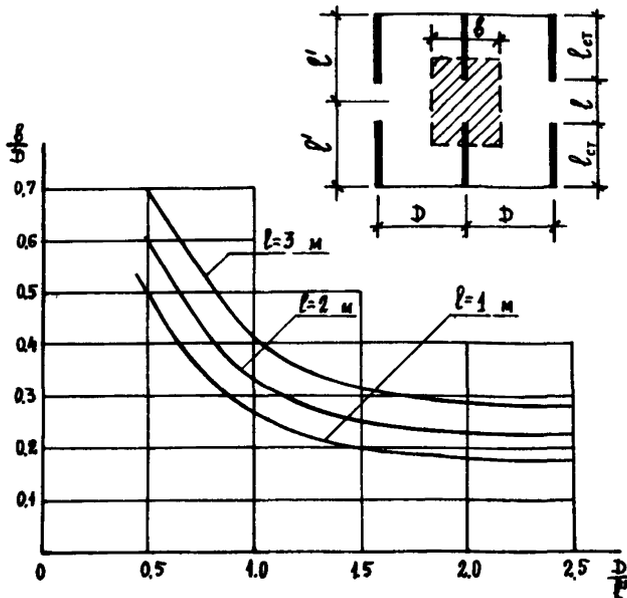


Рис. 2. График для определения ширины участка монолитного и сборно-монолитного перекрытия, входящего в состав перемычки

L - расстояние между центрами глухих участков стены;
 F_1, F_2 - площади поперечного сечения глухих участков стены;
 $H_{зг}$ - высота здания.

3.5. При невыполнении условий п. 3.4 с целью предотвращения образования неорганизованных вертикальных трещин для глухих стен рекомендуется устраивать вертикальные технологические швы (рис. 3, 4, г, д). Шаг технологических швов назначается в соответствии с п. 3.4. При этом длина глухого участка стены устанавливается равной размеру между вертикальными технологическими швами.

3.6. Расчет по образованию наклонных и вертикальных трещин в стадии эксплуатации здания может быть выполнен на ЭВМ с использованием программного комплекса "СПРИНТ", реализующего расчет плоского напряженного состояния на основе метода конечных элементов в форме метода перемещений [2]. Расчет производится в упругой стадии с учетом ползучести бетона и податливости горизонтальных швов сжатия и сдвигу.

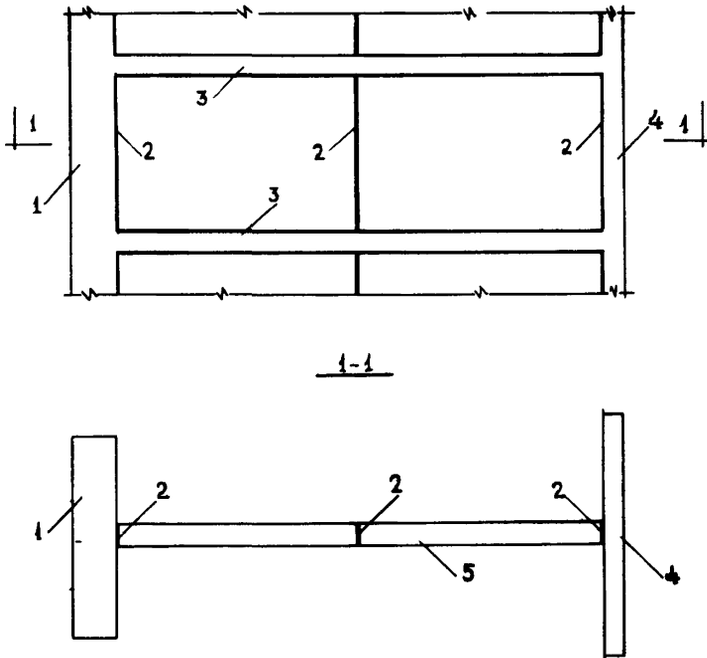


Рис. 3. Расположение вертикальных технологических швов:
 1 - наружная стена; 2 - вертикальные технологические швы; 3 - пере-
 крытие; 4 - внутренняя продольная стена; 5 - внутренняя поперечная
 стена

Расчет выполняется в две стадии при последующем суммировании его результатов. На первой стадии производится расчет на действие вертикальных нагрузок, при этом может быть учтена податливость основания; на второй стадии - расчет на действие температурно-усадочных деформаций. Так как в программе предусмотрена только температурная задача, деформации усадки должны быть выражены через температурные деформации.

Ползучесть бетона учитывается введением в расчет "длительного модуля деформаций" $E_{дл.}$, определяемого по [1] вместо начального модуля деформаций бетона. Податливость горизонтальных технологических швов слатю принимается по [1].

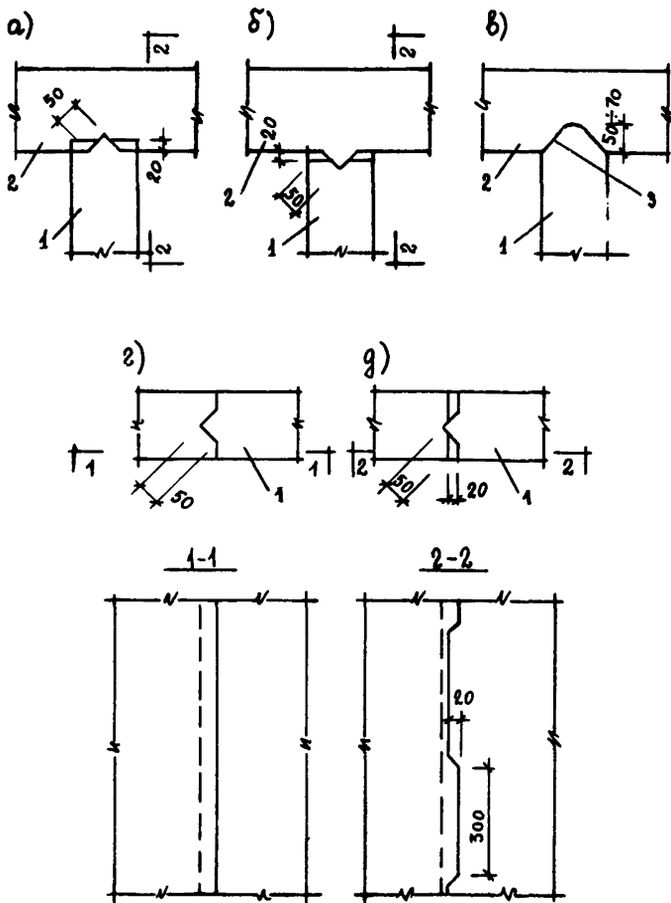


Рис. 4. Конструктивные решения вертикальных технологических швов: а, б - между наружной и внутренней стенами из различных бетонов при первоочередном возведении поперечных стен (торцевой стык); в - между наружной и внутренней стенами из разных бетонов при одновременном возведении (фронтально-торцевой стык); г - во внутренних стенах при обычных условиях строительства (торцевой стык); д - во внутренних стенах при сейсмических условиях строительства; 1 - внутренняя стена; 2 - наружная стена; 3 - сетка с ячейкой 10x10 мм

Податливость горизонтальных технологических швов сдвигу определяется по формулам:

$$\lambda_{сг} = 1,3 \lambda \frac{b + 5}{(6,46 + 5)(1,3 + M)} ; \quad (2)$$

$$\lambda = \frac{1b, \theta}{E \delta} \left(\frac{CM^3}{Kгс} \right) , \quad (3)$$

где b – нормальные напряжения в технологическом шве, кгс/см²;
 M – процент армирования горизонтального технологического шва.

Податливость гладких вертикальных технологических швов сдвигу определяется по формуле (2) при $b=0$, податливость шпоночных вертикальных швов допускается не учитывать.

3.7. Для ограничения раскрытия наклонных трещин в верхних этажах здания разность перемещений сопрягаемых участков стены не должна превышать величин, приведенных в табл. 2 в соответствии с [3].

Таблица 2

Допускаемая разность перемещений сопрягаемых стен

Высота стены, м	15	18	21	24	27	36 и более
, мм	7	8	9	10	12	15

Разница перемещений Δ определяется в предположении свободных деформаций рассматриваемых участков стен по формуле

$$\Delta = \Delta_1 - \Delta_2 \quad (4)$$

где Δ_1, Δ_2 – перемещения сопрягаемых стен.

$$\Delta_1 = \sum_{i=1}^n \frac{\sigma_{1,i} \cdot h_i}{E_{1,i} q_n} + \varepsilon_{ус.1} \cdot H_{ст} ; \quad (5)$$

$$\Delta_2 = \sum_{i=1}^n \frac{\sigma_{2,i} \cdot h_i}{E_{2,i} q_n} + \varepsilon_{ус.2} \cdot H_{ст} , \quad (6)$$

где $\sigma_{1,i}$ и $\sigma_{2,i}$ – напряжения в первой и второй сопрягаемых стенах соответственно в уровне i -го этажа (определяются при расчетных значениях всех длительно действующих нагрузок);

h_i – высота i -го этажа;

$E_{1,i} q_n$ и $E_{2,i} q_n$ – длительные модули деформаций бетона, определяемые по [1];

$\varepsilon_{ус.1}$ и $\varepsilon_{ус.2}$ – деформации усадки стен, определяемые по п. 3.8;

$H_{ст}$ – высота стены до рассматриваемого уровня;

n – количество этажей от фундамента до рассматриваемого уровня.

3.8. Деформации усадки стен ($\varepsilon_{ус.}$) определяются по [1] в зависимости от вида и проектируемого состава бетона, условий твердения и эксплуатации.

$$\varepsilon_{ус.} = \varepsilon_{ус. \text{ пред.}} \cdot k_w \cdot k_h \quad (7)$$

где $\varepsilon_{ус. \text{ пред.}}$ - предельные деформации усадки бетона.

$$\varepsilon_{ус. \text{ пред.}} = k \sqrt{BV\bar{C}} \cdot k_r \cdot m \quad (8)$$

k - эмпирический коэффициент,

$$k = 1,1 \cdot 10^{-5} \cdot (M^3/KG)^{3/4};$$

B - расход воды на 1 м^3 бетонной смеси;

\bar{C} - расход цемента на 1 м^3 , кг;

m - коэффициент, учитывающий условия твердения, при естественном твердении $m = 1$; при тепловой обработке $m = 0,9$;

k_r - коэффициент учитывающий вид бетона, определяется по результатам испытаний. При отсутствии экспериментальных данных принимается равным:

для тяжелого бетона - 1; облегченного бетона - 1,1; легких бетонов на кварцевом песке - 1,2; легких бетонов на пористом песке - 1,3; грунтобетонов - 1,5;

K_w - коэффициент, учитывающий относительную влажность воздуха окружающей среды (w).

$$k_w = 2 - 0,02 \cdot w \text{ при } 10\% < w \leq 30\%$$

$$k_w = 1,4 - 0,01 \cdot w \text{ при } 30\% < w \leq 80\%$$

(9)

Для внутренних стен учитывается относительная влажность воздуха в помещении, которая в период отопления принимается по экспериментальным данным, а для приближенных расчетов - равной $w = 40\%$.

Для наружных стен (а также внутренних в неотапливаемый период) относительная влажность наружного воздуха принимается по [4] для соответствующего региона.

k_h - коэффициент, учитывающий толщину стены, определяется по табл. 3.

Таблица 3

Величины коэффициента k_h

Толщина стены, см	10	20	30	40	50
k_h	1	0,8	0,7	0,6	0,5

Примечание. Значение k_h для промежуточных толщин определяется по интерполяции.

3.9. Для выравнивания деформаций стен рекомендуется наружные однослойные и внутренние стены выполнять из разных бетонов (см. рис. 4, а, б, в); при этом плотность бетона внутренних стен должна быть больше, чем наружных.

Варианты сопряжений между наружными и внутренними стенами, выполненные из разных бетонов, приведены на рис. 5.

3.10. Для зданий высотой более 20 этажей (при невозможности соблюдения п. 3.7) для защиты верхних этажей от образования наклонных трещин рекомендуется применять конструктивные системы с навесными наружными стенами.

3.11. Величину защитного слоя горизонтальной арматуры рекомендуется назначать не менее: для внутренних стен 15 мм, для наружных стен 40 мм. Величина защитного слоя вертикальной арматуры принимается в соответствии с [5]. При этом величину защитного слоя рекомендуется обеспечивать посредством пластмассовых фиксаторов.

3.12. Диаметры распределенной по полю рабочей арматуры в монолитных стенах рекомендуется назначать не более:

- для вертикальной арматуры - 18 мм;
- для горизонтальной арматуры - 12 мм.

3.13. Для повышения поверхностной трещиностойкости монолитных стен рекомендуется снижение толщины и марки бетона с учетом обеспечения звукоизоляционных и теплотехнических требований к ним.

4. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ МОНОЛИТНЫХ СТЕН

Составы бетонов

4.1. Бетонные смеси должны соответствовать требованиям ГОСТ 7473-76 [6]. Составы тяжелых бетонов следует подбирать по [7], легких бетонов на пористых заполнителях - по [8].

4.2. При подборе составов бетонов следует учитывать, что благоприятным фактором для повышения трещиностойкости монолитных стен являются снижение расхода цемента и уменьшение содержания воды при обеспечении необходимой подвижности бетонной смеси за счет применения пластификаторов, пенообразователей, воздухововлекающих добавок с умеренным воздухововлечением.

4.3. Расход цемента рекомендуется принимать минимальным по условию обеспечения заданной прочности согласно [9]. Количество цемента рекомендуется уменьшать за счет средств, приведенных в пп.

4.4 и 4.5.

4.4. Количество воды в бетонной смеси рекомендуется принимать минимальным. Необходимую удобоукладываемость следует обеспечивать за счет применения пластифицирующих добавок с воздухововлечением до 6% согласно [10]. Особо рекомендуются гидрофобные пластифицирующие и комбинированные добавки.

4.5. Пластификацию бетонной смеси и сокращение расхода цемента следует применять на основе использования микронаполнителей согласно [11].

4.6. Рекомендуется использовать пластифицированные шлакопортландцементы и портландцементы, а также обычные портландцементы с ограниченным содержанием C_3A (менее 8%).

4.7. Следует отдавать предпочтение заполнителям с возможно более высоким сцеплением с цементным камнем и минимальной водопотребностью.

Производство работ

4.8. Монтаж опалубки, укладку бетона, распалубку и уход за бетоном монолитных стен следует производить в соответствии со СНиП III-15-76 [12] с учетом положений, изложенных в [II, I3] и в настоящем разделе.

4.9. Укладку и вибрирование бетонной смеси следует вести сплошно на всю высоту этажа, не допуская перерывов в бетонировании.

При уплотнении бетонной смеси глубинными вибраторами не следует касаться ими арматуры и палубы щитов опалубки.

4.10. В случае вынужденного перерыва бетонирования более чем на 1 ч или на границе захватки необходимо организовывать вертикальные технологические швы (п. 3.5). Неорганизованные технологические швы, расположенные под углом естественного откоса бетонной смеси, не допускаются.

4.11. Для организации вертикального шва рекомендуется использовать оставляемые плоские арматурные каркасы в виде "лесенки" с натянутой на них арматурной сеткой с размером ячейки 1x1 см. Допускается также использовать извлекаемые инвентарные ограничители, при этом конструкция шва должна выполняться в соответствии с рис. 4, г, д.

4.12. Распалубливание бетонных и железобетонных стен бескаркасных жилых зданий, возводимых в переставных опалубках, извлекаемых вверх (крупнощитовой, блочной, мелкощитовой) при темпе возведения 4 этажа в месяц и менее рекомендуется производить:

- для положительных температур наружного воздуха - при распалуб-

бочной прочности бетона не менее 40 кг/см²;

- для отрицательных температур наружного воздуха до -15°С - при распалубочной прочности бетона не менее 100 кг/см²;

- для отрицательных температур наружного воздуха ниже -15°С - при распалубочной прочности бетона, равной 70% от проектной марки, но не менее 100 кг/см².

4.13. Распалубливание бетонных и железобетонных стен, возводимых в объемно-переставных опалубках одновременно с монолитными перекрытиями, следует производить при распалубочной прочности бетона перекрытий, равной 70 и 80% от проектной марки перекрытия пролетом соответственно менее 6 м или 6 м и более.

4.14. Отрыв щитов крупнощитовой опалубки от бетона при распалубке (если отрыв щитов от бетона не происходит самопроизвольно при снятии стяжек) рекомендуется производить с помощью деревянных клиньев, забиваемых между щитом и бетоном стены. В зимних условиях строительства при применении обогревных методов в термоактивной опалубке перед отрывом щитов следует производить кратковременное включение (15-20 мин.) нагревателей щитов опалубки.

4.15. При бетонировании стен в летних условиях при температуре воздуха выше 20°С без тепловой обработки бетона распалубку следует производить в следующей последовательности: за 3-4 ч перед снятием опалубки необходимо снять стяжные болты и отодвинуть щиты от поверхности стены на 4-5 мм; сначала необходимо распалубить поверхность стены, обращенную к солнцу, а затем - противоположную.

При температуре наружного воздуха выше 30°С производить распалубку в дневное время не рекомендуется.

После снятия опалубки необходимо вести уход за бетоном, предотвращая пересушивание поверхностных слоев бетона и воздействие на поверхность стены прямых солнечных лучей. Для этого рекомендуется покрытие открытых поверхностей стен влагонепроницаемыми материалами (полиэтиленовой пленкой, пленкообразующими покрытиями, наносимыми кистью и набрызгом: ПМ-86, ПМ-100А и ПМ-100АМ по ТУ 35-903-73 Минстроя СССР, лаком "Этиноль", битумными эмульсиями и т.д.), а также экранами, свободно свешивающимися покрытиями из влагоемких материалов (мешковины, соломенных матов и т.д.), поддерживаемых во влажном состоянии.

В условиях сухого и жаркого климата указанные меры являются обязательными.

Методы и режимы выдерживания и термообработки

4.16. Исходя из требований обеспечения трещиностойкости рекомендуется применять следующие методы ускорения твердения бетона:

- безобогревные: метод термоса, применение противоморозных добавок;

- обогревные: контактный прогрев, камерный обогрев;

- комбинацию двух первых методов.

4.17. В первую очередь рекомендуется применять безобогревные методы твердения бетона как менее трудоемкие и энергоемкие.

Безобогревные методы следует применять при температуре наружного воздуха до -15°C , а обогревные методы - до -25°C . В целях ускорения темпов строительных работ при благоприятных экономических условиях (низких тарифах на электроэнергию, в зоне газовых месторождений и т.п.) обогревные методы рекомендуется применять и при положительных температурах воздуха.

Выбор конкретного метода ускорения твердения бетона должен производиться на основании технико-экономических расчетов для местных условий строительства.

4.18. Применение метода термоса оправдано лишь при условии тщательной теплоизоляции щитов опалубки, включая торцы, низкотемпературном подогреве бетонной смеси от $+30^{\circ}\text{C}$ до $+50^{\circ}\text{C}$ в момент укладки бетона и температуре воздуха до -5°C .

Термос, основанный на экзотермии цемента, рекомендуется применять для стен, изготавливаемых из бетона марок I50 и выше на цементах с высокой экзотермией.

Термос, основанный на предварительном разогреве бетонной смеси, рекомендуется применять при удалении БСУ, выпускающего горячую бетонную смесь, от объекта на расстояние не более 10-15 км. Предварительный электроразогрев бетонных смесей предлагается использовать в соответствии с [13].

Параметры термосного выдерживания бетона следует принимать в зависимости от толщины стены, начальной температуры бетона, термического сопротивления щитов опалубки, температуры наружного воздуха и распадающей прочности бетона согласно [13].

4.19. При отрицательной температуре воздуха до -15°C рекомендуются следующие противоморозные добавки: нитрит натрия, нитрат натрия, нитрит кальция, фосфотированный хлористый кальций (ФХК) и др. в сочетании с добавками поверхностно-активных веществ (ПАВ).

Количество вводимых в бетонную смесь противоморозных добавок

зависит от минимальной температуры воздуха.

Расчет состава бетона с противоморозными добавками следует производить согласно [14].

Рост прочности бетона с противоморозными добавками, твердеющими при отрицательных температурах, определяется для конкретных составов строительной лабораторией, на основании чего назначаются сроки распалубочных работ.

4.20. Прочность бетона монолитных стен до его замораживания должна составлять не менее:

- для бетона без противоморозных добавок 50, 40% от R_{28} при марках его соответственно 150, 200-300 и более;
- для конструкционно-теплоизоляционного керамзитобетона 20-30 кг/см² при марках не более 100;
- для бетона с противоморозными добавками 30, 25% от R_{28} при марках соответственно 200, 300 и более.

Не допускается замораживание монолитных стен, возведенных из литых и пластичных бетонных смесей марок ниже 100. Для этого рекомендуется в зимний период поддерживать нормальный температурный режим в помещениях независимо от того, заселены они или нет.

4.21. Обогревные методы выдерживания бетона монолитных стен следует применять, если безобогревные методы не обеспечивают получение требуемой прочности бетона или их использование сдерживает темп возведения здания.

Область применения обогревных методов выдерживания бетона монолитных стен приведена в табл. 4.

Таблица 4

Рекомендуемая область применения обогревных методов

Способ тепловой обработки	Рекомендуемая область применения
Контактный прогрев:	При температуре воздуха до -25°C
а - односторонний	- для стен толщиной до 16 см
б - двусторонний	- для стен толщиной более 16 см
Камерный обогрев	При наличии замкнутых ячеек, образованных опалубками стен и перекрытий (или опалубками стен и инвентарным утепленным щитом, накрывающим ячейку сверху)

Рекомендации по контактному обогреву приведены в пп. 4.22-4.28 по камерному обогреву - в прилож. I.

4.22. Контактный прогрев бетона осуществляется в греющей опалубке в соответствии с [13, 15].

Щиты опалубки должны быть снабжены датчиками контроля температуры и средствами регулирования процесса обогрева. В качестве датчиков контроля температуры следует применять терморегуляторы, обеспечивающие расчетный температурный режим выдерживания бетона путем попеременного включения и отключения обогрева, например, терморегулятор типа 6ВТ.229.000, выпускаемый Тростянецким заводом "Электробытприбор". Датчики контроля температуры рекомендуется устанавливать в средней зоне щита опалубки. Каждый модульный щит опалубки должен иметь свой терморегулятор, который следует устанавливать в области возможных максимальных температур нагрева палубы (в зависимости от типа применяемого нагревателя).

4.23. Для обеспечения поверхностной трещиностойкости стен и снижения теплопотерь с наружной стороны опалубки следует укладывать теплоизоляцию, а затем - защитный слой.

В качестве тепловой изоляции и защитных слоев рекомендуется использовать материалы, приведенные в табл. 5 в соответствии с [13].

Конструкцию теплоизоляции и защитного слоя следует определять на основании теплотехнического расчета [15] в зависимости от расчетной температуры воздуха с учетом данных о термическом сопротивлении слоев изоляции, приведенных в табл. 5 и на рис. 5.

Таблица 5

Материалы для тепловой изоляции опалубки

Материал	Объемная масса в сухом состоянии, кг/м ³	Коэффициент теплопроводности в сухом состоянии, ккал/м·ч·°С	Расчетная величина коэффициента теплопроводности	Удельная теплоемкость в сухом состоянии
I	2	3	4	5
Вата минеральная ($w_{\delta} = 5\%$)	100	0,0345	0,042	0,18
То же	150	0,0422	0,047	0,18
Плиты мягкие, полужесткие и жесткие минераловатные на синтетическом связующем ($w_{\delta} = 5\%$)	100	0,0397	0,045	0,18

I	2	3	4	5
То же	175	0,044	0,052	0,18
Плиты мягкие и полужесткие минераловатные на синтетическом связующем ($W_{\sigma} = 5\%$)	100	0,0397	0,045	0,22
То же	200	0,05	0,058	0,22
То же	300	0,0595	0,07	0,22
Маты минераловатные рудонированные на синтетическом связующем ($W_{\sigma} = 5\%$)	50	0,0336	0,04	0,18
То же	75	0,0371	0,042	0,18
Маты и полосы из стекловолокна ($W_{\sigma} = 5\%$)	175	0,0422	0,048	0,2
Фанера клееная ($W_{\sigma} = 13\%$)	600	0,1	0,147	0,6
Органит	300	0,0552	0,138	-
Пенопласт плиточный ($W_{\sigma} = 10\%$)	74	0,0353	0,037	0,32
То же	100	0,0353	0,037	0,32
То же ($W_{\sigma} = 5\%$)	150	0,3966	0,422	0,32
То же	200	0,5	0,517	0,32
Мшора ($W_{\sigma} = 30\%$)	15	0,0353	0,045	0,32
Пенопласт плиточный ПХВ-1 ($W_{\sigma} = 10\%$)	100	0,0397	0,043	0,3
То же	125	0,05	0,053	0,3
Картон строительный многослойный	650	0,1034	0,147	0,32
Рубероид, пергамин, толь	600	0,1466	0,147	0,35

Примечание. W_{σ} - влажность материала, соответствующая нормальным и влажностным условиям эксплуатации.

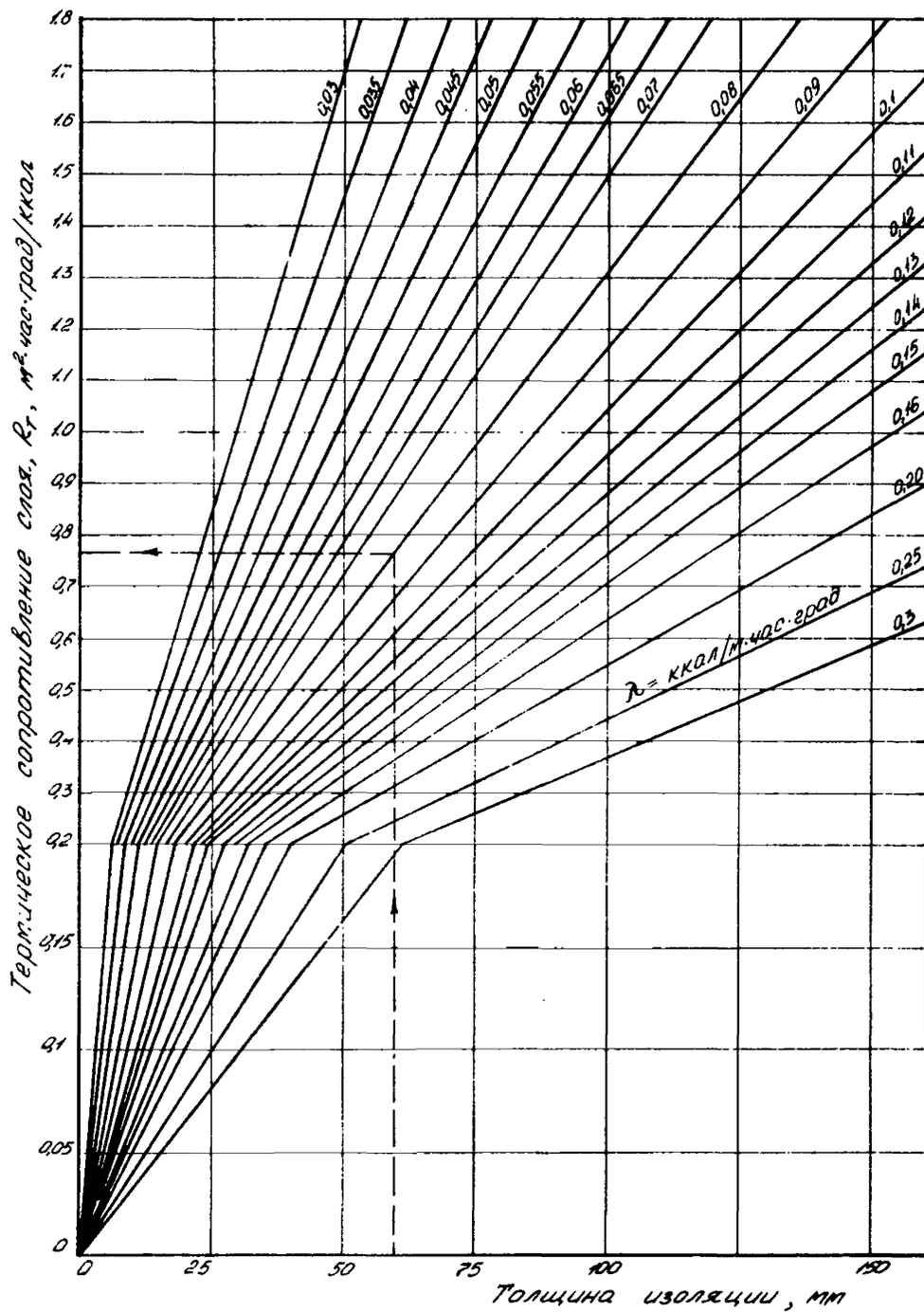


Рис. 5. Номограмма для определения термического сопротивления опалубки в зависимости от материала (табл. 5) и толщины изоляции

Для предотвращения поверхностного трещинообразования следует назначать расчетную величину полного термического сопротивления опалубки не менее $0,5 \text{ м}^2 \cdot \text{ч}^{\circ}\text{C}/\text{ккал}$.

4.24. Камерный обогрев рекомендуется применять преимущественно для объемно-переставных опалубок при одновременном возведении стен и перекрытий.

Температура воздуха внутри обогреваемой ячейки должна быть не больше 80°C ; проемы ячейки рекомендуется утеплять с помощью брезентовых шторок или утепленных щитов.

4.25. Рекомендуется применять комбинацию метода термоса и контактного обогрева при температуре воздуха от -15 до -25°C или в случае, если необходимо резко сократить сроки возведения здания.

4.26. Следует принимать возможно более "мягкий" режим обогрева бетона стен. Рекомендуются следующие значения предельной температуры разогрева бетона на стадии изотермического выдерживания: не более $+70^{\circ}\text{C}$ - при положительной температуре воздуха; $+60^{\circ}\text{C}$ - при отрицательной температуре воздуха; не более $+40^{\circ}\text{C}$ - при использовании быстротвердеющих цементов.

Для обеспечения трещиностойкости монолитных стен при контактной термообработке рекомендуются следующие режимы:

а - подогрев и предварительное выдерживание бетона в опалубке при температуре $+20^{\circ}\text{C}$ в течение 2 ч;

б - подъем температуры со скоростью не более $15^{\circ}\text{C}/\text{ч}$ для стен толщиной до 20 см и $10^{\circ}\text{C}/\text{ч}$ для стен толщиной более 20 см до температуры изотермического выдерживания;

в - изотермическое выдерживание бетона до получения требуемой прочности; при этом должна обеспечиваться равномерность температурного поля в плоскости стены с допустимым отклонением $\pm 10^{\circ}\text{C}$;

г - регулируемое остывание бетона до температуры распалубки.

Перед укладкой бетона рекомендуется производить отогревание щитов опалубки с подъемом температуры до $+30^{\circ}\text{C}$, для чего за $1-1,5$ ч перед укладкой бетона необходимо включать нагреватели щитов опалубки.

4.27. Скорость остывания бетона, исходя из требований предотвращения образования сквозных трещин, не должна превышать следующих значений:

- $10^{\circ}\text{C}/\text{ч}$ - при положительной температуре воздуха;

- $5^{\circ}\text{C}/\text{ч}$ - при отрицательной температуре воздуха.

4.28. В случае положительной температуры воздуха распалубливание стен рекомендуется производить при разности температур бетона и воздуха от 10 до 20°C.

При отрицательной температуре воздуха распалубливание стен следует производить при достижении на поверхности бетона стены температуры 0°C.

Распалубливание стен необходимо производить при достижении прочности бетона в соответствии с указаниями пп. 4.12, 4.13, 4.20.

Контроль за нарастанием прочности бетона при обогреве следует производить по результатам измерения его температуры. Прочность бетона приближенно контролируется по температурным кривым набора прочности бетона. Для ориентировочных расчетов следует пользоваться графиками, приведенными в [13, 15].

Рекомендуется следующая последовательность распалубливания стен:

- а - ослабление стяжных болтов;
- б - кратковременный прогрев опалубки в течение 15-20 мин. при бетонировании стен при отрицательных температурах;
- в - раздвижка щитов опалубки на 1-2 см поверхности бетона и выдерживание опалубки в этом положении не менее 2 ч;
- г - последовательное снятие опалубки с обеих поверхностей стен.

Отделка наружных стен

4.29. В целях повышения трещиностойкости бетона наружных стен от действия температурно-влажностных деформаций рекомендуется применять следующие методы отделки:

- устройство фактурного слоя;
- защитно-декоративные покрытия.

Применение указанных методов отделки обязательно для наружных стен из бетонов, содержащих золу.

Допускается не применять отделку наружных стен из бетонов слитной структуры.

4.30. Устройство фактурного слоя рекомендуется применять для защиты стен из бетонов, имеющих межзерновую пористость более 10%, а также низкомарочных бетонов на основе местных материалов, отходов производства в соответствии с [9, 16] и данными технико-экономических расчетов.

Мероприятия по обеспечению трещиностойкости фактурного слоя приведены в прилож. 2.

4.31. Защитно-декоративные покрытия рекомендуются для бетонов с межзерновой пористостью не более 10%.

Составы и технология применения защитно-декоративных покрытий приведены в прилож. 3.

МЕТОДЫ КАМЕРНОГО ОБОГРЕВА

I. Общие положения

I.1. Камерный обогрев применяется при возведении монолитных зданий в основном в объемно-переставной опалубке при температуре окружающей среды до -20°C . Смонтированная опалубка образует замкнутые ячейки-тоннели, в которые устанавливаются источники нагрева, или по системе утепленных, изолированных воздуховодов подается нагретый воздух. Торцевая часть ячейки-тоннеля закрывается утепленным щитом или завешивается шторкой из утепленного брезента. Для ускоренного набора прочности бетона перекрытия верхнюю его зону утепляют термоэлектрическими матами (ТЭМами).

I.2. Эффективными методами камерного обогрева являются воздушный обогрев различными видами калориферов (электрические и огневые) и газовый инфракрасный обогрев.

В настоящем приложении рассмотрен воздушный обогрев калориферами с электрическими нагревателями, газовыми горелками или с горелками на жидком топливе.

Газовый инфракрасный обогрев осуществляется газовыми горелками с керамическими или металлокерамическими насадками.

Кроме этих методов обогрева могут применяться серийные инфракрасные излучатели, в том числе электронагреватели сопротивления типа УАП/3I, ТЭНы типа НВСЖ или НВС с отражающими экранами, электрические зеркальные лампы накаливания марок ИКЗК I27-250, ИКЗ I27-500, ИКЗ 220-250, ИКЗК 220-500 (по ГОСТ I3874-76. Термоизлучатели электрические).

Калориферы с электрическими воздушнонагревателями отличаются простотой устройства, небольшими габаритами, удобством эксплуатации и относительной безопасностью в работе. Недостатком их является значительная энергоемкость. Огневые калориферы наиболее универсальны и автономны, но сложны по устройству и в эксплуатации.

Газовые инфракрасные горелки, работающие на сжиженном газе, наиболее экономичны, но сложны в эксплуатации.

I.3. Режим камерной обработки определяется расчетом [I7]. При воздушном обогреве максимальная температура воздуха внутри тоннеля составляет $+60^{\circ}\text{C}$, при инфракрасном обогреве температура внутренней (нерабочей) поверхности палубы должна быть не более $+80^{\circ}\text{C}$. Допусти-

мне перепады температуры на внутренней поверхности щитов в последнем случае 5°C. Режимы термообработки должны быть, как правило, импульсными с автоматической или полуавтоматической регулировкой от датчика температуры (соответственно воздуха или поверхности щита).

1.4. Основным требованием обеспечения эффективности камерного обогрева является тщательная герметизация замкнутого пространства ячейки и теплоизоляция открытого торца тоннеля.

1.5. При установке воздухонагревателей внутри замкнутой ячейки торцевые шторы рекомендуется изготавливать из двух полотен брезента с прослойкой между ними из поролона толщиной более 15 мм. Общая толщина шторы до 50 мм. Брезентовые шторы сверху и сбоку навешиваются на металлические крюки из арматуры А-I Ø8, приваренные к обрамляющему швеллеру тоннелей.

При установке воздухонагревателей вне ячеек торцевая часть тоннеля закрывается щитами с отверстиями для прохода воздуховода. Торцевой щит представляет собой брезентовую штору, натянутую на каркас из металлических (алюминиевых) уголков. Отверстие в щите должно перекрываться заслонкой. Один калорифер обычно обслуживает до 10 тоннелей (количество тоннелей и режим обогрева определяются теплотехническим расчетом).

Воздуховод подключается поочередно к каждому из тоннелей. В это время отверстия в щитах остальных тоннелей перекрываются заслонками. Поддача горячего воздуха в очередной тоннель должна прекращаться по достижении расчетной температуры воздуха в тоннеле (от 40 до 60°C). Импульсный режим подогрева воздуха в тоннеле должен обеспечивать постоянство этой температуры.

1.6. При эксплуатации воздухонагревателей необходимо руководствоваться техническим описанием, паспортом, инструкциями по эксплуатации и техническому обслуживанию комплектующего оборудования.

Серийные воздухонагреватели поставляются вместе с перечисленными документами.

1.7. До начала монтажа необходимо провести осмотр всех узлов воздухонагревателей с целью выявления и исправления повреждений, обратив особое внимание на целостность нагревательных элементов.

1.8. Все электромонтажные работы должны выполняться согласно электротехническим правилам и нормам эксплуатации оборудования, работающего при напряжении до 1000 В.

1.9. Зимнее бетонирование стен и перекрытий в объемно-переставной опалубке с использованием различных видов камерного обогрева рекомендуется производить в строгом соответствии с технологическими

картами, отражающими особенности местных условий производства работ и утвержденными руководителем строительной организации.

2. Воздушный обогрев

2.1. Воздухонагреватели (калориферы) представляют собой устройства для нагрева воздуха теплом, выделяющимся в электронагревателях или при сгорании топлива, снабженные вентиляторами для подачи нагретого воздуха [18].

2.2. Воздухонагреватели в зависимости от мощности могут устанавливаться внутри замкнутой ячейки-тоннеля или вне ее. Принципиальные схемы размещения воздухонагревателей представлены на рис. П.1.1, а.

2.3. Выбор типа, количества и мест установки воздухонагревателей производится на основе предварительного теплотехнического расчета, основанного на балансе между поступлением тепла от теплогенератора и расходом его на нагрев конструкции внутри тоннеля, бетона и восполнение теплопотерь через брезентовую шторку, полы и утепленные воздуховоды.

Ориентировочно выбор мощности воздухонагревателя можно производить из расчета 250 Вт/м² опалубки при двустороннем обогреве и 500 Вт/м² - при одностороннем.

Воздушный обогрев электрическими воздухонагревателями

2.4. При достаточной электрической мощности на строительной площадке для обогрева бетона рекомендуется применять электрические воздухонагреватели, которые состоят из оребренных ТЭНов, помещенных в кожух, и осевого или центробежного вентилятора. Электрические воздухонагреватели устанавливаются внутри замкнутой ячейки. Для указанных целей могут быть использованы воздухонагреватели серии СФО (технологические), технические характеристики которых приведены в табл. П.1.1.

Таблица П.1

Технические характеристики воздухонагревателей СФО

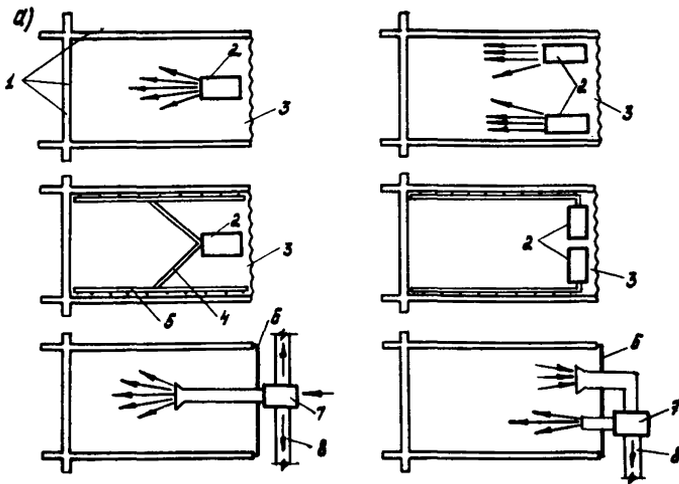
Наименование	Электрокалориферы		
	СФО-16-3Т-М1	СФО-25-3Т-М1	СФО-40-3Т-М1
I	2	3	4
Мощность калорифера, кВт	15±1,5	22,5±2,2	45±4,5
Напряжение	380±19	380±19	380±19

I	2	3	4
Частота, Гц	50±0,5	50±0,5	50±0,5
Число нагревательных секций	2	3	3
Минимальная производительность по воздуху, кг/ч	2000	1500	3000
Номинальная производительность по воздуху, кг/ч	3200	2000	5000
Максимальная допустимая температура воздуха на выходе из электрокалорифера, °С	300	300	300
Габариты рабочего пространства электрокалорифера, мм:			
длина	480	480	480
ширина	240	240	240
высота	190	190	325
Габариты электрокалорифера, мм:			
длина	865	865	865
ширина	245	245	245
высота	370	370	505
Масса, кг	37	41,5	59

2.5. При эксплуатации установок типа СФ0 предусматривается автоматическое регулирование мощности по температуре воздуха внутри тоннеля (рис. III. I, б). Схема регулирования - позиционная: при достижении заданной температуры воздушнонагревательная установка отключается, при понижении - включается. В установке предусматривается блокировка и отключение нагревателей при остановке электродвигателя вентилятора и невозможность их включения при выключенном электродвигателе.

При работе воздушнонагревателя предусматривается его отключение при повышении температуры на поверхности нагревательных элементов выше 400°С.

Воздушнонагреватели устанавливаются на таком расстоянии от стен, чтобы было возможно заменять нагревательные элементы с обеих сторон (см. рис. III. I, а).



б)

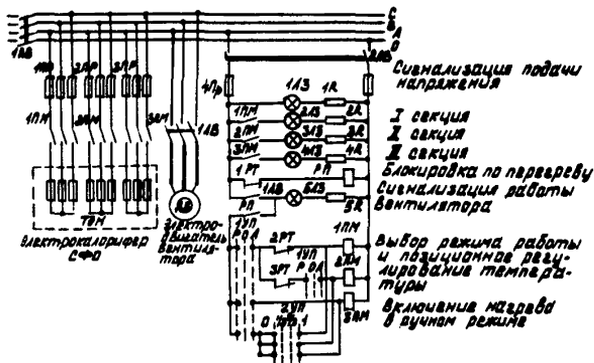


Рис. П.1.1. Камерный воздушный обогрев:

а - принципиальные схемы размещения воздухонагревателей внутри и вне замкнутых ячеек (вид в плане); 1 - стены; 2 - электрический воздухонагреватель; 3 - брезентовая шторка; 4 - разводящие воздухопроводы; 5 - распределительные воздухопроводы (с направляющими отверстиями); 6 - утепленный щит; 7 - универсальный воздухонагреватель (на жидком топливе или газе); 8 - утепленный воздухопровод; 9 - рециркуляционный утепленный воздухопровод; б - принципиальная электрическая схема управления работой воздухонагревателей

2.6. При подготовке к работе электровоздухонагревателей необходимо выполнить следующие операции: проверить схему соединения нагревательных элементов, плотность контактных соединений, надежность защитного заземления, сопротивление электроизоляции и блокировку защиты нагревателей от перегрева.

2.7. Порядок работы электровоздухонагревателей следующий:

- включается вентилятор и проверяется его работа не менее 1 мин.;
- включаются электронагреватели;
- контролируется температура на выходе воздухонагревателя. После окончания обогрева сначала отключаются электронагреватели, затем не менее чем через 5 мин. отключается вентилятор.

Воздушный обогрев воздухонагревателями на жидком и газообразном топливе

2.8. При недостаточной электрической мощности на строительной площадке могут применяться воздухонагреватели, работающие на жидком и газообразном топливе (огневые калориферы). Предпочтение следует отдавать воздухонагревателям, которые могут работать на любом жидком топливе (тракторный керосин, дизельное топливо и т.д.), на природном и сжиженном газе без переналадки горелочного устройства, а также подавать в обогреваемые тоннели чистый воздух без примеси продуктов сгорания топлива.

2.9. В качестве генераторов тепла рекомендуется использовать следующие универсальные воздухонагреватели: УСВ-10, УСВ-30, УСВ-100, УСВ-200, УСВ-300, УСВ-400 и др. (табл. III.2).

Таблица III.2

Технические характеристики универсальных воздухонагревателей

Наименование	Универсальные воздухонагреватели					
	УСВ-10	УСВ-30	УСВ-100	УСВ-200	УСВ-300	УСВ-400
I	2	3	4	5	6	7
Теплопроизводительность, тыс. Дж/ч	0,42x10 ⁵	1,25x10 ⁵	4,2x10 ⁵	8x10 ⁵	12,6x10 ⁵	16,8x10 ⁵
	0,6x10 ⁵	1,69x10 ⁵	4,6x10 ⁵	8,4x10 ⁵	14,7x10 ⁵	23x10 ⁵

I	2	3	4	5	6	7
Расход топлива:						
жидкого (тракторный керосин, дизельное топливо), кг/ч	I,3-I,8	4-4,5	II-I2	22-24	38-44	45-65
природного газа, $\text{м}^3/\text{ч}$	I,8-2,2	5-5,5	I5-I6	25-28	44-52	50-69
Количество нагретого воздуха, $\text{м}^3/\text{ч}$	250	I200	4500	7000	I4000	I4000
Температура нагретого воздуха, $^{\circ}\text{C}$	I00-I30	I30-I50	90-II0	90-I00	60-70	90-I00
Габаритные размеры, мм:						
длина	300	800	2095	2700	3900	3900
ширина	300	670	930	I000	I525	I525
высота	750	I460	II70	I500	2025	2025
Масса, кг	30	98	375	625	2000	2000

Воздухонагреватели типа УСВ-10, УСВ-30 устанавливаются внутри ячейки-тоннеля, а остальные типы - вне тоннеля.

2.10. Возможны две схемы подачи горячего воздуха универсальными воздухонагревателями, установленными вне тоннеля: прямая и рециркуляционная, отличающиеся способом забора воздуха, поступающего для нагрева в теплообменник (рис. ПЛ.1,а). Прямая схема предусматривает забор воздуха снаружи, рециркуляционная - из тоннеля.

Рекомендуется подачу воздуха осуществлять по рециркуляционной схеме, позволяющей рационально использовать тепло.

2.11. Подача горячего воздуха в тоннели от установленных вне ячеек воздухонагревателей осуществляется по системе воздуховодов, утепленных минеральной ватой и изолированных от увлажнения. Диаметр, длина и степень утепления воздуховодов назначается согласно проекту производства работ.

2.12. Монтаж, подготовка к работе и эксплуатация огневых калориферов производится в соответствии с инструкциями по эксплуатации воздухонагревателей типа УСВ, техническим описанием и паспортом [19, 20].

3. Газовый инфракрасный обогрев

3.1. Газовый инфракрасный обогрев при возведении зданий в объемно-переставной опалубке осуществляется путем установки газовых инфракрасных горелок (в дальнейшем горелок) внутри замкнутых ячеек - тоннелей.

3.2. Выбор типа, количества и мест расположения горелок производится на основе расчета баланса тепла, выделяемого горелками и поглощаемого внутренними поверхностями тоннеля (бетоном) и теряемого через брезентовую шторку и полы.

Ориентировочно потребную мощность горелок рекомендуется принимать из расчета: при двустороннем обогреве - 250 Вт/м^2 опалубки, при одностороннем - 500 Вт/м^2 .

3.3. При инфракрасном обогреве могут применяться инжекционные беспламенные горелки различных конструкций, общими основными элементами которых являются: сопло, инжектор-смеситель, перфорированная керамическая (металлокерамическая) насадка и рефлектор. Инфракрасное излучение создает раскаленная керамическая насадка.

Горелки могут работать на природном и сжиженном газе.

3.4. Принцип работы газовой горелки состоит в следующем. Газ под давлением через сопло поступает в смеситель, инжектируя по пути воздух, необходимый для горения. Образовавшаяся в смесителе газоздушная смесь, выходя через отверстия керамической насадки (излучателя), сгорает без видимого пламени на наружной поверхности. Керамическая насадка раскаляется до $800-900^{\circ}\text{C}$ и является источником теплового излучения.

3.5. При переводе работы горелки с одного вида газа на другой необходимо использовать сопло с соответствующим диаметром отверстия.

В качестве нагревателя рекомендуется использовать горелки инфракрасного излучения универсальные типа ГК 27у-1-01-00-00Б (табл. П.3).

3.6. Расположение горелок в тоннеле рекомендуется производить в соответствии с рис. П.2,а.

Для присоединения газовых горелок к баллону со сжиженным газом применяют бензостойкие резиноканевые шланги диаметром 8-12 мм. Если используют сетевой газ, то при подаче его на расстояние более 10 м применяют шланги диаметром 19-25 мм. Шланги соединяют между собой посредством нищелей или штуцеров. Гибкие шланги должны быть защищены от механических повреждений.

3.7. Принципиальная схема системы по обогреву замкнутой ячейки-

Таблица П.3

**Технические характеристики универсальных горелок
инфракрасного излучения**

Наименование основных параметров и размеров	Нормы основных параметров и размеров			
	горелка с керамической излучающей насадкой		горелка с керами- косетчатой излу- чающей насадкой	
	природный газ	сжиженный газ	природный газ	сжижен- ный газ
Номинальная тепловая нагрузка, ккал/ч	6400	5400	5500	4500
Количество тепла, передаваемого излу- чением, ккал/час	3000	2500	3000	1850
Номинальный расход газа, м ³ /час	0,75	0,22	0,635	0,204
Номинальное давление газа перед горелкой, Па	1300,2000	3000	1300,2000	3000
Минимальное давление газа перед горелкой, Па	650,1000	2000	650,1000	2000
Максимальное давление газа перед горелкой, Па	1800,2800	3600	1800,2800	3600
Температура излучаю- щей насадки, °С	+850	+900+840+750	+800+750	+800
Диаметр отверстий сопел D (в мм) при номинальном давлении газа перед горелкой:				
1300 Па	2,3	-	2,1	-
2000 Па	2,1	-	1,95	-
3000 Па	-	1,35	-	1,25
Вес, кг		3,4	3,9	

тоннеля горелками представлена на рис. П.2.б. Сжиженный газ из баллонов I поступает через трубопроводы 2, 4, вентиль 5, испаритель газа 7, коллектор 8 в редуктор 9, в котором давление газа понижается с 160000 Па до 3000 Па. Из редуктора газ через коллектор II и пробковые краны I2 по бензостойким шлангам поступает в горелки I4.

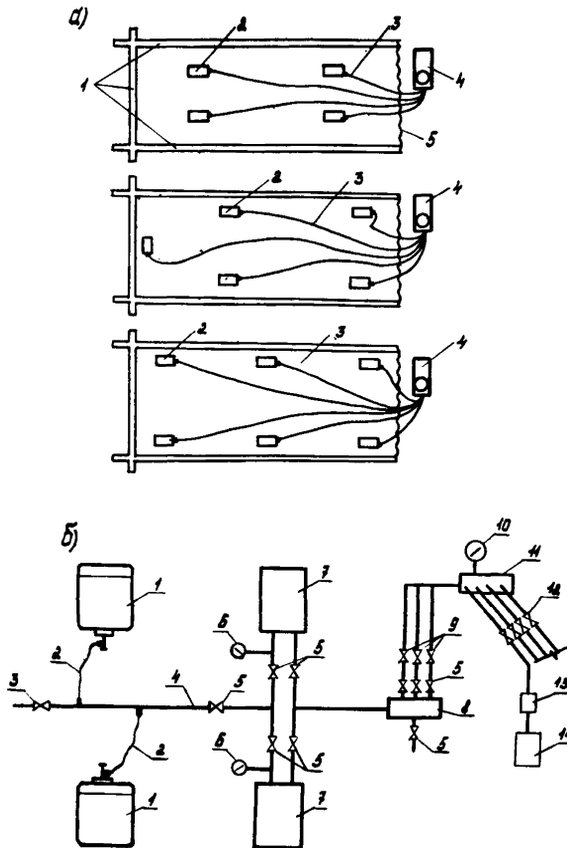


Рис. П.1.2. Камерный газовый обогрев:

а - схемы расположения газовых горелок (вид в плане): 1 - стены; 2 - газовые горелки; 3 - бензостойкие шланги; 4 - газовая установка; 5 - брезентовая шторка; б - принципиальная схема установки для газового обогрева; 1 - газовый баллон емк. 50 л; 2 - гибкий рукав (шланг); 3 - клапан сбросной; 4 - труба металлическая; 5 - вентиль запорный; 6 - манометр высокого давления; 7 - электрический испаритель газа; 8 - коллектор; 9 - регулятор давления; 10 - манометр низкого давления; 11 - коллектор; 12 - кран газовый; 13 - электромагнитный клапан; 14 - горелка

Испаритель газа представляет собой цилиндрическую емкость, наполненную трансформаторным маслом, внутри которого расположены ТЭНы и газопровод в виде змеевика. Температура масла поддерживается на постоянном уровне (до $+80^{\circ}\text{C}$) терморегулятором. Подогрев газа осуществляется для лучшего испарения жидкого газа из баллона и предотвращения замерзания конденсата в трубопроводе.

Все оборудование компактно смонтировано на металлической подставке и располагается вне тоннеля.

3.8. После монтажа и проверки оборудования производится зажигание горелки от открытого огня в следующей последовательности:

а - подготавливается зажженный факел огня и подносится к поверхности излучающей насадки;

б - открывается кран на подводщем газопроводе или вентиль на баллоне со сжиженным газом;

в - устанавливается необходимое давление перед горелкой, которое контролируется по манометру.

Выключение горелки производится путем закрытия крана на газопроводе или вентиля на баллоне со сжиженным газом.

3.9. Монтаж, подготовка к работе и эксплуатация газовых горелок производится в соответствии с инструкциями по эксплуатации, техническим описанием и паспортом.

Обогрев перекрытий термоэлектрическими матами при камерном обогреве

4.1. Верхняя поверхность забетонированного перекрытия укрывается ТЭМами конструкции ЦНИИОМТП [21], Ростовского НИИ АКХ [22], Минтяжстроя СССР [23]. Известны также ТЭМы конструкции Мособлстроя и Куйбышевского инженерно-строительного института. В настоящем приложении даются рекомендации по применению ТЭМов конструкции [22, 23 .]

ТЭМ - гибкое, прочное, эластичное, термовлагодостойкое и труднотгораемое обогревательное устройство типа "греющего одеяла". Например, ТЭМы конструкции Ростовского НИИ АКХ [22] состоят из трех основных элементов: внешней оболочки, теплоизоляционного слоя и электронагревателя. Размеры мата $3200 \times 1600 \times 50$ мм, масса - 30 кг.

Внешняя оболочка ТЭМа выполняется из прорезиненной ткани АХР с двусторонней пропиткой (вес 0,5 кг/м, температуростойкость от -40 до 120°C).

Теплоизоляционный слой выполняется из трех чередующихся слоев капронового волокна ВТ-4С-25 и двух слоев алюминиевой фольги.

Нагревательный элемент изготавливается из асбестовой ткани, пропитанной никромовой проволокой (десять нагревателей из проволоки диаметром 0,8 мм длиной 11 м каждая).

Основные электрические параметры ТЭМа:

- рабочее напряжение переменного электротока, В - 36-60;
- мощность, Вт - 500-1000;
- расход электроэнергии за 1 ч, кВт/ч - 0,3-0,5.

ТЭМ конструкции института "Оргтяжстрой" и Ростовского НИИ АКХ [23] состоит из тех же элементов, но отличается внешними размерами (2000x1000x50 мм), массой (12 кг), конструкцией электронагревателя (на основе углеграфитовой ткани) и электрическими параметрами: мощность 1 кВт, рабочее напряжение 36 В, сила тока 30 А (рис. III.3,а). Термоэлектрические маты изготавливаются в производственных условиях и на строительную площадку поставляются в готовом виде. На каждом мате сверху указывается электрическая характеристика: мощность, напряжение и сила тока.

4.2. Для электропитания ТЭМов током пониженного напряжения, дистанционного управления и автоматического регулирования режима прогрева забетонированных перекрытий применяются электротехнические установки (ПЭУ), например, конструкции Ростовского НИИ АКХ в виде отдельных электродитов ПЭУ-3 (с контрольно-измерительными и регулируемыми приборами). Принципиальная схема обогрева бетона с использованием ПЭУ представлена на рис. III.3,б.

4.3. Порядок выполнения работ по обогреву перекрытий следующий:

- на забетонированную поверхность укладываются ТЭМы с нахлестом не более 50 мм;
- ТЭМы через распределительные коробки соединяются с пультом управления;
- под один из ТЭМов устанавливается термометр сопротивления, соединенный с логометром пульта управления;
- подается напряжение на ТЭМы (через входной рубильник, магнитный пускатель, распределительную коробку) и производится обогрев.

Обогрев ведется по режиму в соответствии с требованиями п.4.26 настоящих Рекомендаций. Максимальная температура изотермического прогрева не должна превышать 80°C.

5. Контроль качества работ

5.1. Контроль качества производства работ и бетона следует осуществлять в соответствии с положениями СНиП III-15-76 "Бетонные и железобетонные конструкции монолитные, правила производства и приемки работ".

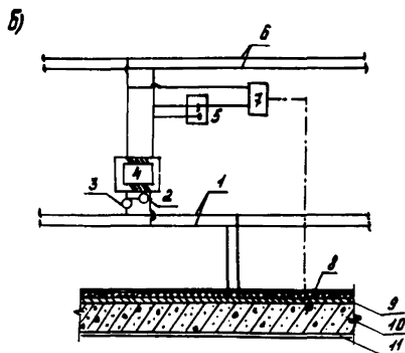
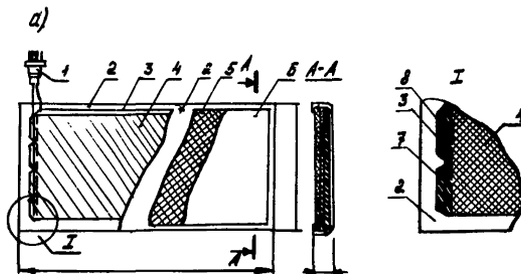


Рис. П.І.3. Применение термоэлектрических матов (ТЭМов) при камерном обогреве:

а - термоэлектрический мат конструкции института "Оргтяжстрой" и Ростовского НИИ АКХ на основе углеграфитовой ткани: **І** - электроразъем ВКЛ-25-4; **2** - обрезиненная стеклоткань; **3** - токоведущая шина; **4** - ткань углеродная УУТ-2; **5** - утеплитель - основа ТЗИЛ; **6** - влагоизоляция - ткань АХКР марки В; **7** - места припайки шины с облуженным краем углеродной ткани; **8** - край облуженной углеродной ткани; **б** - принципиальная схема управления электрообогрева ТЭМами: **І** - электрокабель; **2** - вольтметр; **3** - амперметр; **4** - понижающий трансформатор; **5** - магнитный пускатель; **6** - электросеть напряжением 220/380 В; **7** - лагометр (терморегулятор); **8** - термометр сопротивления; **9** - ТЭМ; **10** - бетонизируемая конструкция; **II** - металлическая палуба

5.2. При бетонировании стен и перекрытий в объемно-переставной лунке с применением камерного обогрева необходимо проверить:

- исправность воздухонагревателей;
- исправность торцевых брезентовых шторок или щитов;
- герметичность замкнутых ячеек-тоннелей (не должно быть щелей в местах сопряжения элементов опалубки друг с другом, торцевыми щитами или брезентовыми шторками);
- правильность монтажа разводящих прямых и обратных воздухопроводов, целостность их теплоизоляции;
- наличие и правильность установки термопар или термометров сопротивления по контролю температуры в бетоне, на поверхности опалубки и в воздушном объеме тоннеля.

5.3. Исправность теплогенератора проверяется пробным пуском: открывают воздушную заслонку, включают центробежный вентилятор и продувают камеру сгорания; затем в соответствии с инструкцией по эксплуатации производят розжиг горелки и опробование на холостом ходу в течение 3-5 мин. Проверку электрического воздухонагревателя производят пробным включением вентилятора, затем электронагревателей на 1-2 мин. и при этом убеждаются в исправности их работы.

5.4. Система разводки прямых и обратных воздухопроводов от воздухонагревателей к ячейкам тоннелей проверяется путем сопоставления с проектом организации работ. При обнаружении нарушенных участков теплоизоляции или их отсутствия изоляция восстанавливается до проектной толщины.

5.5. Контроль температуры бетона, опалубки и воздуха в замкнутых ячейках тоннеля осуществляется путем установки хромель-копелевых термопар и замера величины ЭДС переносными потенциометрами ПШ-63. Ориентировочно число точек измерения температуры датчиками должно устанавливаться из расчета не менее одной точки на каждые 20 м² опалубываемой поверхности.

Температуру бетона в процессе обогрева необходимо измерять не реже чем через 1 ч и в процессе остывания - через 4 ч.

Температуру поверхности опалубки, воздуха и бетона необходимо записывать в ведомость контроля температуры.

В процессе обогрева следует определять значения параметров окружающей среды: температуру воздуха, направление и силу ветра, наличие осадков. Температуру воздуха необходимо фиксировать термографами с недельным заводом барабана, направление ветра - флюгером, силу ветра - чашечным анемометром, параметры окружающей среды записываются в журнале производства бетонных работ.

5.6. Контроль за нарастанием прочности бетона производится в соответствии с п. 4.27 настоящих Рекомендаций.

5.7. Перед укладкой и подключением ТЭМов необходимо проверить целостность их внешних оболочек, омическое сопротивление нагревательных элементов и всей электроцепи. Контроль работы ТЭМов осуществляют с помощью пульта управления электрообогревом бетона по показаниям вольтметров и амперметров, а также по работе сигнальных ламп.

5.8. Контроль и поддержание заданного уровня температуры на поверхности бетона, примыкающего к ТЭМу, осуществляется с помощью установки на этом участке поверхности термометра сопротивления типа ТСМ или ТСП, соединенного с регулирующим логометром типа ЛР-64 и системой включения и отключения нагрузки пультом управления.

5.9. В процессе работы горелки следует контролировать:

- величину давления газа перед горелкой по манометру;
- степень нагрева корпуса горелки (температура корпуса горелки должна быть не более 200–240⁰С при номинальном давлении);
- процесс горения газа на поверхности излучающей насадки (горение должно происходить равномерно по всей поверхности, без видимых языков пламени, отрывов или его проскоков в полость смесителя).

5.10. При эксплуатации необходимо проверять:

- не реже одного раза в два месяца состояние керамики и сетки излучающей насадки (трещины и засорение отверстий в керамических плитках не допускаются);
- не реже одного раза в месяц состояние присоединения газопровода к переходному штуцеру (утечка газа не допускается).

5.11. Не реже одного раза в шесть месяцев следует очищать горелку от загрязнений (особенно сопло и излучающую насадку).

6. Техника безопасности работ

6.1. При монтаже, эксплуатации и ремонте воздушонагревателей, ТЭМов и пульта управления необходимо выполнять требования главы СНиП III-4-80 "Техника безопасности в строительстве", "Правила производства и приемки работ", а также "Правила устройства электроустановок", "Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок".

6.2. Персонал, обслуживающий воздухонагреватели и ТЭМн, должен быть обеспечен паспортом оборудования и инструкциями, в которых изложено их назначение и область применения, краткое описание с общими видами основных узлов, приведены электрические схемы и порядок их обслуживания.

6.3. Металлические корпуса воздухонагревателей, пусковых устройств, кожуха рубильников и т.п. должны быть заземлены или занулены.

6.4. Необходим систематический визуальный контроль (с записью результатов один раз в смену) за состоянием изоляции кабелей, проводов, ТЭМов, контактов. Величина сопротивлений кабелей, проводов, ТЭМов должна быть не менее 500 кОм.

6.5. Во время обогрева бетона необходимо вести наблюдение за состоянием контактов, кабелей и проводов греющих устройств. В случае обнаружения неисправностей следует немедленно отключить напряжение и устранить неисправность.

6.6. Греющие устройства, находящиеся под напряжением, должны круглосуточно быть под наблюдением электриков.

6.7. В темное время суток участок, на котором производится обогрев бетона, должен быть хорошо освещен.

6.8. Работа с газовой горелкой осуществляется на расстоянии не менее 3 м от баллона со сжиженным газом.

6.9. Баллон со сжиженным газом необходимо содержать в чистоте, хранить в вертикальном положении и не допускать нагрев выше 45⁰С любыми источниками тепла.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСЛОВИЙ МОНОЛИТНОСТИ И ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ
ФАКТУРНОГО СЛОЯ

I. Общие положения

I.1. Для наружных монолитных стен с отделочным слоем рекомендуется оценивать условия монолитности фактурного слоя по предлагаемой методике.

I.2. Методика основана на гипотезе условий совместной работы фактурного слоя с основанием и сводится к следующим положениям.

Проектирование составов монолитной отделки складывается из двух этапов, которые в рекомендациях представлены номограммами на рис. П2.1. На первом этапе определяют вероятность нарушения монолитности и пути ее предупреждения по характеристикам материалов и параметрам слоистой системы, на втором - состав материала отделочного слоя по его свойствам.

Предлагаемый метод применим для отделочных слоев из белых и цветных бетонов и растворов на плотных и пористых заполнителях.

2. Проектирование условий монолитности отделочного слоя
с основанием

2.1. Характеристики материала слоя определяют экспериментально для конкретных технологических или эксплуатационных условий.

Деформации усадки $\epsilon_{ус}$ определяются экспериментально.

Деформация предельной растяжимости ϵ_p вычисляется по формуле

$$\epsilon_p = \frac{R_p}{E_{дин}}, \quad (\text{П2.1})$$

где R_p - предел прочности материала на растяжение;

$E_{дин}$ - динамический модуль упругости бетона, определяемый по скорости распространения ультразвука (см. ГОСТ 17624-72 "Бетоны тяжелые и легкие. Ультразвуковой метод определения прочности").

$$E_{дин} = \frac{\gamma \cdot v^2}{k \cdot g}, \quad (\text{П2.2})$$

где γ - средняя плотность материала;

v - скорость прохождения ультразвука;

$$k = \frac{1 - \mu}{(1 + \mu)(1 - 2\mu)}, \quad (\text{П2.3})$$

где μ - коэффициент Пуассона:

для тяжелого бетона $k=1,22$;

для легкого бетона $k=1,1$.

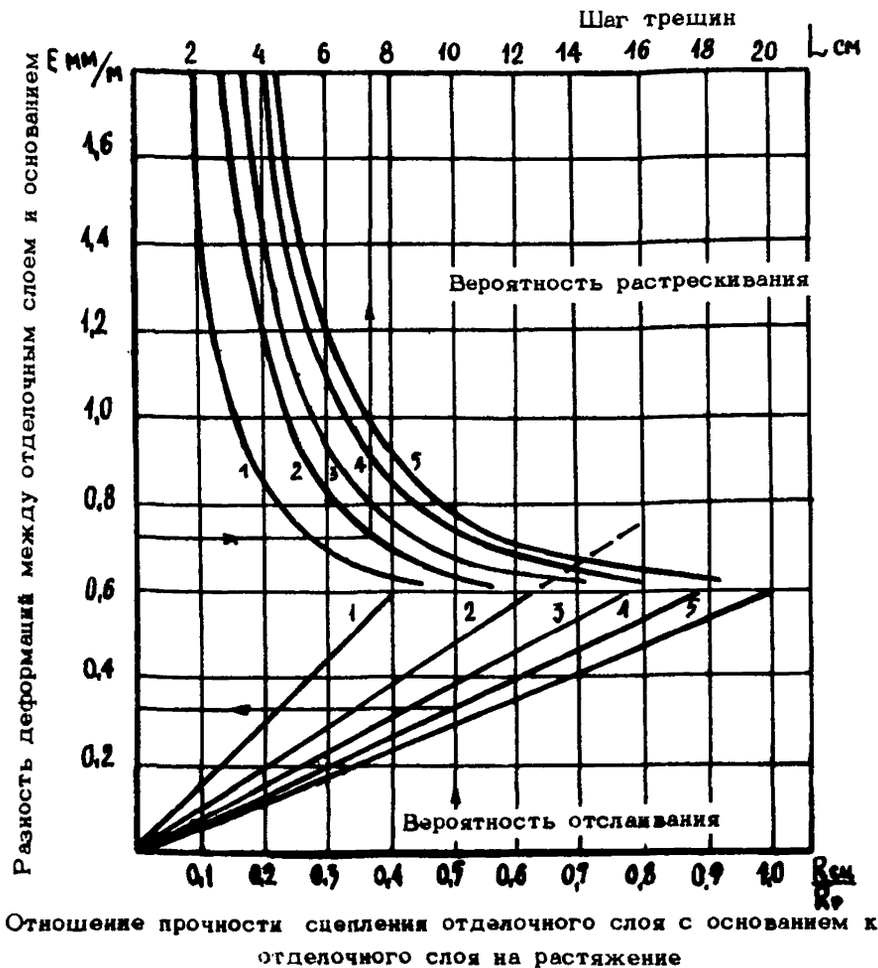


Рис. П.2.1. Номограмма для определения монолитности и трещиностойкости фактурного слоя:

кривые 1-5 определяют шаг растрескивания; прямые 1-5 определяют возможность отслоения фактурного слоя, толщиной соответственно 1-0,5 см; 2-1 см; 3-1,5 см; 4-2 см; 5-2,5 см

2.2. По номограмме (см. рис. П2.1) определяют вероятность растрескивания отделочного слоя или его отслоения от основания. Затем назначают меры по предупреждению нарушения монолитности.

Возможны следующие варианты нарушения монолитности слоистой системы:

при $\varepsilon_{yc} > \varepsilon_p$ — наступит растрескивание отделочного слоя.

При этом определяют на номограмме шаг растрескивания L по усадке слоя ε_{yc} и его толщине H . Если шаг растрескивания L больше величины δ линейных размеров рассматриваемого изделия, то растрескивание может не произойти. В противном случае, если $L < \delta$, назначают меры по снижению усадки и предельной растяжимости материала слоя.

При $\varepsilon_{yc} < \varepsilon_p$ может произойти отслоение отделочного слоя от материала основания.

Для предотвращения отслоения необходимо регулировать соотношение $R_{сч}/R_p$ (см. примеры).

3. Примеры прогнозирования монолитности отделочного слоя

Пример 1. Требуется оценить монолитность отделочного слоя толщиной 1 см при условии, что $R_{сч}/R_p = 0,8$, а усадка и предельная растяжимость слоя, определенные экспериментально, равны соответственно $\varepsilon_{yc} = 0,71$ мм/м, $\varepsilon_p = 0,6$ мм/м.

По номограмме на рис. П2.1 определяем, что при толщине слоя 1 см (прямая 2) и $R_{сч}/R_p = 0,8$ отслоения отделочного слоя от основания не произойдет при условии $\varepsilon_p = 0,6$ мм/м (прямая 2 не пересекается с абсциссой $R_{сч}/R_p = 0,8$).

При деформации усадки $\varepsilon_{yc} = 0,71$ мм/м отделочный слой толщиной 1 см (кривая 2) будет растрескиваться (см. пересечение кривой 2 на номограмме с ординатой $\varepsilon_{yc} = 0,71$ мм/м) с шагом трещин 7,5 см.

Для предупреждения растрескивания следует: или снизить усадку отделочного слоя до величины 0,6 мм/м, или повысить предельную растяжимость материала отделочного слоя до величины более 0,71 мм/м.

Пример 2. Требуется оценить монолитность отделочного слоя толщиной 2 см при условии, что $R_{сч}/R_p = 0,5$. Усадка и предельная растяжимость равны соответственно $\varepsilon_{yc} = 0,603$ мм/м, $\varepsilon_p = 0,6$ мм/м.

Пользуясь номограммой рис. П2.1 (прямая 4) при $R_{сч}/R_p = 0,5$, находим величину деформации, которая вызовет отслоение слоя толщиной 2 см: $\varepsilon_p = 0,33$ мм/м.

Так как усадка отделочного слоя значительно превышает величину деформации, вызывающей отслоение, то в данном случае отслоение неизбежно.

Для предупреждения нарушения монолитности следует уменьшить толщину слоя до 0,5 см или повысить прочность сцепления отделочного слоя с основанием до прочности раствора на растяжение с одновременным увеличением предельной растяжимости слоя в системе, т.е. $R_{сч} > R_p$ и $\varepsilon_p > 0,6$ мм/м.

ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫЕ ПОКРЫТИЯ БЕТОНА НАРУЖНЫХ СТЕН

I. Общие положения

I.1. Настоящее приложение знакомит с методами защитно-декоративной отделки монолитных бетонных стен жилых и общественных зданий с нормальным температурно-влажностным режимом эксплуатации.

I.2. Защитно-декоративные покрытия предназначены для повышения водостойкости, трещиностойкости и морозостойкости бетона наружных стен. Кроме того, декоративность наружной отделки должна соответствовать требованиям эстетики.

Выбор красочных составов для защитно-декоративных покрытий зависит от климатических данных района строительства, архитектурного решения фасадов, наличия отделочных материалов и экономической целесообразности (оцениваемой с учетом эксплуатационных затрат).

I.3. В настоящее приложение включены данные по отделке бетонных поверхностей монолитных стен наиболее распространенными красочными составами, применяемыми в строительной практике.

2. Требования к качеству поверхности, подлежащей окраске

2.1. Подготовка поверхности бетона под окраску должна производиться в соответствии с [24, I6].

2.2. Поверхность бетона, подлежащая отделке, должна отвечать следующим требованиям:

- цементная пленка, следы смазки, местные наплывы должны быть удалены; очистка поверхности производится абразивными инструментами, металлическими щетками, пескоструйным аппаратом; труднодоступные участки защищаемой поверхности следует тщательно продуть сжатым воздухом;

- раковины, трещины и другие дефекты заделываются и зашпаклеваются;

- влажность стены не должна превышать 8% по объему, при отделке водоземulsionными красочными составами допускается влажность бетона не более 12% по объему;

- искривление поверхности не должно превышать 2,5 мм на базовой длине замера 200 мм.

После заделки больших участков поверхности и глубоких трещин стены до окраски следует выдерживать:

- при температуре окружающего воздуха 15⁰С и выше - в течение 3-4 ч;

- при температуре окружающего воздуха 8-15°C - в течение 4-6 ч.

2.3. Нанесение красочных составов на отделяемые поверхности необходимо осуществлять при температуре окружающего воздуха не ниже +8°C.

3. Отделка монолитных бетонных стен

3.1. Для приготовления красочных составов следует применять следующие основные материалы:

- портландцементы (ГОСТ 10178-76) и портландцемент белый (ГОСТ 965-78);
- песок кварцевый фракций 0,5-5 мм (ГОСТ 8736-77) для декоративной присыпки;
- дробленые гранит, мрамор, доломит и т.д. фракций 1,2-2,5 мм для декоративной присыпки;
- поливинилацетатную дисперсию ПВАЭ, пластифицированную (ГОСТ 18992-80);
- кремнийорганическую эмаль КО-174, КО-198 (ТУ 6-02-576-79, ТУ № П-158-69);
- перхлорвиниловые эмали ХВ-161 (МРТУ 6-10-308-70) для окраски фасадов зданий при отрицательных температурах;
- цементноперхлорвиниловые эмали ЦПХВ (ТУ 206-64) для окраски фасадов, в том числе при отрицательных температурах;
- органосиликатные эмали ВН-30 (ТУ 84-20-68) для окраски наружных поверхностей по бетону, штукатурке;
- растворители Р-4, Р-5 (ГОСТ 7827-74), ацетон (ГОСТ 2768-79), ксилол, сольвент, толуол, уайт-спирит для разбавления эмалей и промывки оборудования;
- силикатные краски (СН 236-63 Госстрой СССР, МРТУ 7-9-63 и 7-10-63) для окраски фасадов;
- полимеризвестковые краски ПИ (ПВАЭ, известковое тесто, ГЖ-10, ПИ, пигменты);
- водоэмульсионные краски ВА-17 и КЧ-112;
- ГЭС-2 (модернизированный состав) - ВА-27+ГЖ-10, ПИ+маршалит+жидкое стекло.

3.2. Отделку поверхности стен рекомендуется осуществлять согласно данным, приведенным в табл. П.3.1.

Защитно-декоративные покрытия должны удовлетворять требованиям табл. П.3.2.

3.3. Готовые водоэмульсионные красочные составы допускается хранить только в отапливаемых складах, исключающих замерзание составов.

Таблица П.3.1

Варианты отделки бетонных стен
защитно-декоративными покрытиями

Вид отделки	Грунтовка	Составы шпаклевок по табл. П.2.3	Характер поверхности
Отделка кремнийорганическими эмалями КО-174	Лак КО-85, вязкость 15-20с	Состав V	Гладкая, шероховатая, с присыпкой и без присыпки
Отделка поливинилацетатной краской Э-ВА-17	Эмульсия ПВА 50-процентная, вязкость 15-20с	Составы IV, VI, VII	Гладкая, шероховатая, с присыпкой и без присыпки
Отделка краской Э-КЧ-112	Латекс СКС-65П, вязкость 15-20с	Составы I, II	Гладкая, шероховатая, с присыпкой и без присыпки
Отделка поливинилацетатцементными красками	Эмульсия ПВА 50-процентная, вязкость 15-20с	Составы I, II, IV, VI, VII	Гладкая, шероховатая, с присыпкой и без присыпки
Отделка полимерцементными красками	Латекс СКС-65П, вязкость 15-20с	Составы I, II, IV, VI, VII	Гладкая, шероховатая
Отделка краской ЦПХВ		ЦПХВ с последующим нанесением 5-процентного лака ЦХВ, вязкость 150-200с	Гладкая

**Требования, предъявляемые к защитно-декоративным покрытиям
для наружных стен**

Физико-механические свойства покрытий	Метод определения	Требования
Адгезионная прочность $R_{ад}$ к бетону, кг/см ²	Отрыв шайб после 7 сут. отверждения	$R_{ад} \geq 10$ кг/см ²
Водопоглощение отделочного слоя, % по массе	ГОСТ 7025-78	Не более 10%
Паропроницаемость	По СНиП II-3-79 ^ж	По СНиП II-3-79 ^ж
Морозостойкость, цикл, с потерей не более 5% $R_{сц}$	Циклическое одностороннее замораживание-оттаивание	Не менее М35
Долговечность, цикл	Испытание в ве-зерометре	Не менее 75 циклов
Стойкость к трещинообразованию, мм	ГОСТ 6806-73 (СТ СЭВ 2546-80)	I-3 мм

3.4. Разбавление красочных составов до рабочей вязкости производится водой или растворителем в заводских условиях. Вязкость составов проверяется вискозиметром СЗ-4 при температуре +20°C.

3.5. Наносить красочные составы на бетонные поверхности можно любыми средствами лакокрасочной техники (краскопульт, кисть, валиком, электростатическим методом и т.д.).

3.6. Рекомендуется применять шпаклевочные составы в соответствии с 24, а также данными табл. П.3.3. Шпаклевочные составы, приведенные в табл. П.3.3, следует наносить шпателем, а также пистолетом ГСХ под давлением 3-4,5 ат.

3.7. При отделке бетонных поверхностей полимерцементной краской состав готовится перед началом отделочных работ и расходуется пол-

Таблица П.3.3.

Некоторые составы шпаклевок для защитно-декоративных покрытий

Шифр состава	Состав шпаклевки	Содержание составляющих (% по массе)
I	2	3
Состав I	Известковое тесто Перлитовая пудра Фракции до 0,63 мм	84,6-85,4 14,6-15,4
Состав II	Известковое тесто Перлитовый песок Портландцемент Животный клей Вода	29-31 2,5-3,5 38-42 2,65-2,85 Остальное
Состав III	Костный клей Молотый мел Машинное масло Полиметилбутоксисилоксановая эмульсия Хозяйственное мыло (10-процентный раствор) Вода	3,45-3,86 48,4-57,5 4,6-5,22 3,45-3,86 8,01-9,65 Остальное
Состав IV	ПВАЭ Кубовые остатки ректификации ментх фракций сырого бензола Мел Пыль электрофильтров Вода	0,18-0,23 0,18-0,23 1 0,16-0,23 0,63
Состав V	Полифенилсилоксан (КО-179) Сополимер дифинила с акрилонитрилом Тальк Маршалит	33-38 3-8 29,5-31 29,5-31

I	2	3
Состав VI	Портландцемент	1
	Песок	3
	ПВАЭ	0,025
	Скоп	0,8
Состав VII	ПВАЭ	9,6
	Хозяйственное мыло	2,2
	Мел	63
	Фракция тяжелой смолы пиролиза атмосферного газойля	3,2
	Вода	22

ностью в течение смены. Приготовление полимерцементной краски производится смешением латекса СКС-65П и всех остальных компонентов в растворомешалке. Готовый состав сметанообразной консистенции пропускают через сито с ячейкой 2x2 мм. Составы полимерцементных красок приведены в табл. П.3.4. При вертикальной отделке оптимальная вязкость состава 18-20 см по цилиндру (вискозиметр Суттарда).

Таблица П.3.4

Составы полимерцементных красок

Наименование компонентов	С о с т а в ы			
	% по массе		части по массе	
	I	II	III	IV
I	2	3	4	5
Портландцемент	16	14	34,5	129
Латекс СКС-65П	7	30	16,5	26
Песок кварцевый белый	65	25	-	66
Вода	7	-	29,8	-
Кремнийорганическая жидкость ГКЖ-II	-	0,7	-	-
КМЦ (5-процентный раствор)	-	0,7	-	-
Льдкое стекло	-	0,5	-	-
ОН-7 (50-процентный раствор)	-	1,1	0,8	-
Газобетонная пыль 0,5-0,1 мм	-	28	-	-

I	2	3	4	5
Известняк молотый	-	-	15	-
Известь	-	-	0,5	-
Поливиниловый спирт	-	-	2,9	-
Асбест	-	-	-	I
Известь пушонка	-	-	-	4

3.8. Поливинилацетатцементные краски следует готовить в мешалке путем перемешивания в течение 5-10 мин. 50-процентной ПВА эмульсии и воды, а затем сухих компонентов. Рецептура некоторых составов приведена в табл. П.3.5.

Таблица П.3.5

Некоторые составы поливинилацетатцементных красок

Наименование компонентов	Составы (% по массе)			
	I	II	III	IV
Портландцемент	54	30	16	15,3
ПВА эмульсия, 50%	19	12	6	7
Вода	27	15	-	-
Известняк молотый	-	4I	-	-
Пигмент	-	I	-	I,5
Кремнефтористый натрий	-	I	-	-
Песок кварцевый	-	-	48	65
Трепел, обожженный и размолотый	-	-	30	-
Слюда	-	-	-	0,5
Известь	-	-	-	10

Декоративную крошку следует наносить пневматическим распылителем типа "кроскомет" под давлением (1-2 ат) или электростатическим лотковым распылителем типа "Декостат" при напряжении 80-110 кВт. При отделке горизонтальных поверхностей декоративную крошку можно наносить присыпкой с последующей укаткой или трамбованием.

4. Контроль качества защитно-декоративных составов

4.1. Контроль за выполнением требований настоящего приложения возлагается на лабораторию стройуправления или стройтреста.

- 4.2. Перед началом производства отделочных работ проверяется:
- вязкость состава;
 - однородность цвета красочного состава и шпаклевок;
 - влажность бетонной поверхности.

4.3. Отбор проб красочных составов для испытаний производят по ГОСТ 9980-80. Вязкость определяют по ГОСТ 8420-74.

4.4. Цвет и внешний вид пленки определяют визуально; относительную твердость пленки - по ГОСТ 5233-67; прочность пленки при изгибе - по ГОСТ 6806-73; адгезию пленки - методом решетчатых надрезов по ГОСТ 15140-78 или методом отрыва шайб. Прочность пленки при ударе определяется по ГОСТ 4765-73.

5. Техника безопасности

5.1. Правила техники безопасности необходимо выполнять согласно [25].

5.2. Все работы с красочными составами следует производить в спецодежде: комбинезонах, резиновых сапогах, рукавицах и фартуках.

5.3. Запрещается распылять отделочные составы вблизи открытого огня, курить при нанесении покрытия пневматическим способом.

Запрещается есть и пить на рабочем месте; перед едой необходимо тщательно вымыть руки.

Необходимо предохранять глаза от попадания в них защитно-декоративных составов.

Л И Т Е Р А Т У Р А

1. Руководство по проектированию конструкций и технологии возведения монолитных бескаркасных зданий. - М.: Стройиздат, 1982.

2. Шапошников Н.Н., Бабаев В.Б., Полторак Г.В. и др. Инструкция к программе расчета комбинированных систем методом конечного элемента (СПРИНТ). - М.: ЦНИИПроект, 1982.

3. Еременок П.Л., Еременок И.П. Каменные и армокаменные конструкции. - Киев: "Вища школа", 1981.

4. СНиП 2.01-82. Строительная климатология и геофизика. - М.: Стройиздат, 1983.

5. Руководство по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого бетона (без предварительного напряжения). 2-е изд. - М.: Стройиздат, 1978.

6. ГОСТ 7473-76. Смеси бетонные. Технические условия.

7. Руководство по подбору составов тяжелого бетона. - М.: Стройиздат, 1979.
8. Рекомендации по технологии и контролю легкого бетона панельных конструкций жилых домов. - М.: ЦНИИЭП жилища, 1980.
9. Технические правила по экономному расходованию строительных материалов. ТП 101-81. - М.: Стройиздат, 1981.
10. Руководство по применению химических добавок в бетоны. - М.: НИИЖБ, 1981.
11. Рекомендации по технологии возведения монолитных гражданских зданий. - М.: ЦНИИЭП жилища, 1981.
12. СНиП III-15-79. Правила производства и приемки работ. Бетонные и железобетонные конструкции монолитные. - М.: Стройиздат, 1977.
13. ВСН 65.04-81. Минпромстрой СССР. Инструкция по производству бетонных работ при возведении монолитных сооружений в переставной опалубке в различных климатических условиях. - Тула: КТИ Минпромстроя СССР, 1981.
14. Руководство по применению бетонов с противоморозными добавками. - М.: Стройиздат, 1978.
15. Руководство по бетонированию монолитных конструкций с применением термоактивной опалубки. - М.: Стройиздат, 1977.
16. СНиП III-21-73. Отделочные покрытия строительных конструкций. Правила производства и приемки работ. - М.: Стройиздат, 1973.
17. Митронов С.А. Теория и методы зимнего бетонирования. - М.: Стройиздат, 1975.
18. Постнов М.Т. Строительные воздушонагреватели. - М.: Стройиздат, 1977.
19. Инструкция по эксплуатации воздушонагревателей УСВ-100 и УСВ-200. - М.: Изд. треста "Мособлстроймеханизация", № 1, 1972.
20. Инструкция по эксплуатации воздушонагревателей УСВ-300 и УСВ-400. - М.: Изд. треста "Мособлстроймеханизация", № 1, 1973.
21. Методические рекомендации по технологии изготовления термоактивных гибких покрытий способом горячей вулканизации и применения в зимнем бетонировании. - М.: ЦНИИОМТП, 1984.
22. Технические указания по устройству бетонных и железобетонных конструкций с электрообогревом в зимних условиях. - М.: РНИИАКХ, 1970.
23. Технические условия ТУ 67-355-81. Мат термоэлектрический. - М.: Минтяжстрой СССР, 1981.
24. Колганов П.Н. и др. Рецептурно-технологический справочник по отделочным работам. Изд. 2-е, испр. и доп. - М.: Стройиздат, 1973.
25. СНиП III-4-80 "Техника безопасности в строительстве".

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Общие положения	3
2. Классификация трещин в монолитных стенах	3
3. Конструктивные методы повышения трещиностойкости монолитных стен	4
4. Технологические методы повышения трещиностойкости монолитных стен	II
Составы бетонов	II
Производство работ	12
Методы и режимы выдерживания и термообработки	14
Отделка наружных стен	20
Приложение 1.	
Методы камерного обогрева	21
Приложение 2.	
Определение условий монолитности и трещиностойкости фактурного слоя	37
Приложение 3. Защитно-декоративные покрытия бетона наружных стен	40
Литература	47

Редактор Э.А.Архитектор

Л-111612 Подписано к печати 23. X. 1984 г. Формат 60x90/16
Офс. 80 гр. Шольный п.ж. Уч. изд. л. 3 Печ.л. 3,1
Изд.заказ №34 Тип.заказ №525 Тираж 800 экз. Цена 30 коп.

Ротапринт ОМГР и ВП ЦНИИЭП жилища
127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9 корп. "Б"
Тел. 216-41-20