

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
МОСКОМАРХИТЕКТУРА

РЕКОМЕНДАЦИИ

**по проектированию и применению
для строительства и реконструкции
зданий в г.Москве**

**ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ
С ВЕНТИЛИРУЕМЫМ
ВОЗДУШНЫМ ЗАЗОРОМ
«ДИАТ-2000»**

2004

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

МОСКОМАРХИТЕКТУРА

РЕКОМЕНДАЦИИ

по проектированию и применению
для строительства и реконструкции
зданий в г.Москве

ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ
С ВЕНТИЛИРУЕМЫМ
ВОЗДУШНЫМ ЗАЗОРОМ
«ДИАТ-2000»

2004

Предисловие

1. Разработаны: Центральным научно-исследовательским и проектным институтом жилых и общественных зданий (ЦНИИЭП жилища).

Авторский коллектив:

д.т.н. Николаев С.В.	- руководитель работы
д.т.н. Граник Ю.Г.	- научно-техническое руководство
инж. Ставровский Г.А.	- общая редакция
д.т.н. Зырянов В.С.	- прочностные расчеты
к.т.н. Беляев В.С.	- теплотехнические расчеты
инж. Кашулина Ю.Л.	- конструкции системы

Консультанты:

Генеральный директор ООО «Диат-2000» Цыкановский Е.Ю.	- конструкция системы и организационно-технические решения
---	--

Технический директор
ООО «Диат-2000»
Панкрусин А.А..

2. Подготовлены к утверждению и изданию Управлением перспективного проектирования и нормативов Москомархитектуры

3. Утверждены приказом Москомархитектуры от 08.10.2004 г. № 148.

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Москомархитектуры.

Содержание

	Стр
1 Введение	4
2 Назначение и область применения	4
3 Конструктивное решение системы	8
4 Исходные данные для проектирования системы	40
5 Определение основных параметров системы	40
6 Прочностные расчеты	42
7 Теплотехнические расчеты	52
8 Состав проектно сметной документации	76
9 Технико экономические показатели	76
10 Основные положения по производству работ и системе контроля качества	78
11 Правила эксплуатации системы	80
12 Перечень нормативных документов и литературы	80

1. Введение

1.1. Рекомендации являются методическим и справочным пособием для разработки проектов наружной отделки и утепления зданий и сооружений с применением навесных фасадных систем с вентилируемым воздушным зазором "Диат"

1.2. Навесные фасадные системы с вентилируемым воздушным зазором являются одним из наиболее эффективных способов отделки и утепления наружных стен зданий различного назначения. В том числе системы "Диат", где для наружной отделки зданий применяются следующие отделочные материалы - фиброцементные плиты, кассетные панели из металла и композитного листового материала типа "Alucobond", "Alpolic", керамические, керамогранитные плиты и плиты из натурального камня, которые позволяют создавать выразительные архитектурные решения фасадов зданий. На рис. 1.1, 1.2, 1.3 приведены фотографии зданий с отделкой и утеплением фасадными системами "Диат".

1.3. Разработчиком фасадных систем "Диат", а также изготовителем и поставщиком элементов этих систем является ООО "Диат-2000" * г. Москва.

1.4. На навесные фасадные системы "Диат" выданы следующие Технические свидетельства Госстроя России:

- на системы - СД Т-ПК-ВК-ВХ (подсистема СД-01) - № ТС-07-0743-03/2 зарегистрировано 01.07.2004 г;
- на системы - СД Т-ПК-СБ-ВХ (подсистема СД-02) - № ТС-07-0744-03/2 зарегистрировано 01.07.2003 г.;
- на системы - СД Т-КХ-СШ-ВХ (подсистема СД-03) - № ТС-07-0745-03/2 зарегистрировано 01.07.2003 г.;
- на системы - СД Т-ЛК-ВХ-ВХ (подсистема СД-04) - № ТС-07-0746-03/2 зарегистрировано 01.07.2003 г.;
- на системы - СД Т-ПНК-СХ-ВХ (подсистема СД-05)

1.5. Рекомендации содержат следующие данные: назначение и область применения систем, конструктивные решения систем, состав исходных данных для проектирования, методики расчетов всех расчетных параметров систем, способы производства работ, правила эксплуатации систем и их технико-экономические показатели

2. Назначение и область применения

2.1. Системы "Диат" предназначены для фасадной отделки и теплоизоляции наружных стен в соответствии с СНиП 23-02-2003 и МГСН 2.01-99.

* Адрес предприятия см на стр 81



Рис. 1.1. Здание МВД РФ.
г. Москва, ул. Житная, д.12

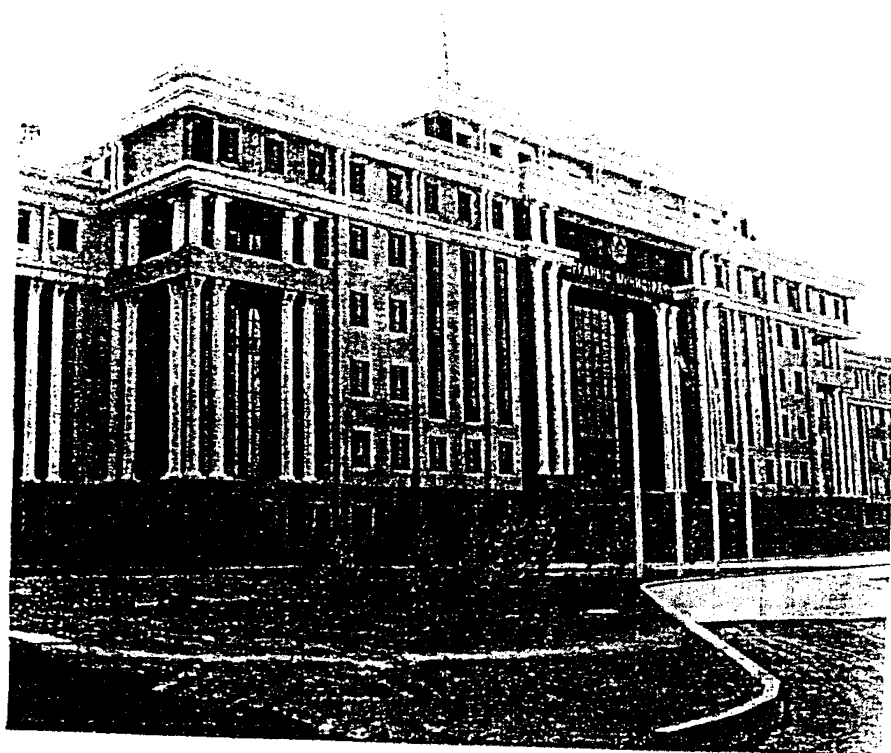


Рис. 1.2. Здание министерства обороны Казахстана.
г. Астана

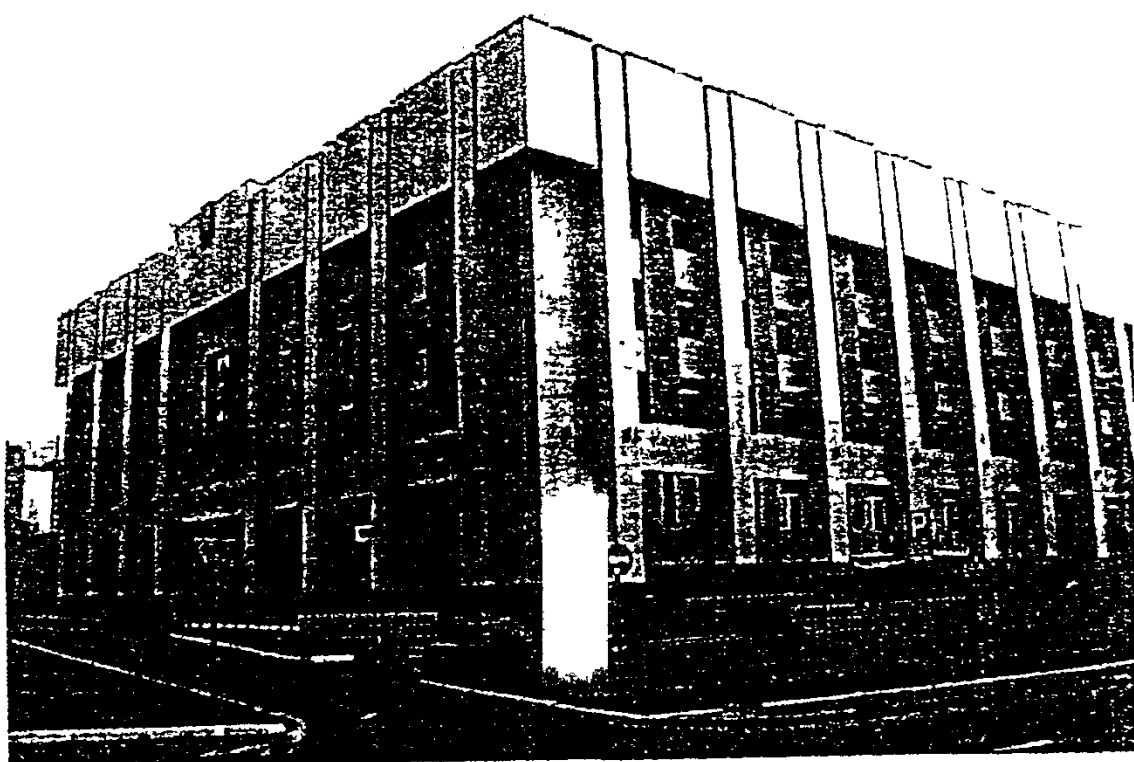


Рис. 1.3. Здание префектуры ЦАО.
г Москва

2.2. Системы допускается применять для строящихся и реконструируемых зданий в г. Москве с несущими конструкциями наружных стен из кирпича, бетона и других материалов плотностью более 600 кг/м³.

Максимальная этажность зданий в соответствии с требованиями пожарной безопасности приводится в разделах 5 приложения к Техническим свидетельствам Госстроя РФ.

3. Конструктивное решение систем

3.1. Системы «Диат» являются многослойными конструкциями, которые крепятся с внешней стороны несущих конструкций наружной стены и состоят из несущего каркаса, слоя негорючего минераловатного утеплителя, укрытого пленкой «TYVEK» и облицовочного слоя. Между слоями утепления и облицовки устраивается вентилируемый воздушный зазор, с помощью которого влага, накапливающаяся в утеплителе, эффективно удаляется. Возможен вариант применения этих систем без утеплителя только в качестве фасадной отделки здания.

3.2. Системы "Диат" в соответствии с Техническими свидетельствами отличаются видом облицовочного материала и способами его крепления к несущему каркасу.

3.2.1. В подсистеме «Диат» СД-01 в качестве облицовочного материала применяют керамические и керамогранитные плиты, крепеж которых на несущем каркасе выполняют с помощью кляммеров КЛ1 (рис.3.1).

3.2.2. В подсистеме «Диат» СД-02 в качестве облицовочного материала применяют также керамические и керамогранитные плиты, но со скрытым креплением к несущему каркасу. Крепеж плит выполняют с помощью устанавливаемых на горизонтальный профиль опорных элементов с распорной втулкой и регулировочным винтом, (рис 3.2)

3.2.3. В подсистеме «Диат» СД-03 в качестве облицовки используют кассеты из металлических листов и другого листового материала. Кассеты навешивают на поперечные штифты ШТ1 с помощью клеев ИК1 или пазов, выштампованных в боковых гранях кассеты (рис 3.3)

3.2.4. В подсистеме «Диат» СД-04 в качестве облицовки используют отечественные и зарубежные фиброцементные плиты или кассеты типа сайдинг из различных материалов. Их крепление осуществляют посредством фасадных заклепок или специальных саморезов (рис 3.4, 3.5).

3.2.5. В подсистеме «Диат» СД-05 в качестве облицовочного материала применяют плиты из натурального камня, скрытый крепеж которых выполняют с помощью кляммеров КЛ3, КЛ4 (рис 3.6).

3.3. Несущие каркасы всех систем "Диат" включают кронштейны, вертикальные несущие профили и дополнительные крепежные элементы для каждой системы (рис 3.7-3.9).

3.3.1. Кронштейны несущего каркаса состоят из неподвижной части К2 и К3 и подвижной вставки В2 и В3 (рис 3 7) Выбор кронштейна для конкретного объекта определяется расчетом и толщиной утеплителя Неподвижную часть кронштейна, длина которой должна быть на 30 мм больше толщины утеплителя, крепят к основанию анкерным дюбелем через паронитовую прокладку, снижающую теплопередачу Вставку кронштейна крепят к его неподвижной части заклепкой Длина заделки вставки в неподвижную часть кронштейна должна быть не менее 30 мм Неподвижные части кронштейнов К2 выпускают длиной от 50 до 270 мм, К3 - от 50 до 180 мм, подвижные вставки В2 - длиной от 60 до 250 мм, В3 - от 30 до 160 мм с шагом 10 мм Это позволяет в зависимости от толщины утеплителя и фактических отклонений фасада от вертикальной плоскости изменять толщину фасадной системы от 50 до 310 мм, а в случае применения кронштейнов К2 - до 490 мм

3.3.2. Вертикальные профили, закрепленные на подвижной вставке кронштейна двумя заклепками, являются базой, на которую прикрепляют элементы фасадной облицовки здания - плиты, кассетные панели или листы В зависимости от вида облицовочного материала и способа его крепления применяют вертикальные профили разного поперечного сечения Для различных подсистем применяют следующие вертикальные профили

Н2 (Н1)* (рис 3 7) - для подсистем СД-01, СД-02, СД-04 и СД-05,

Н5 (Н6) (рис 3 7) - для подсистемы СД-03

Для подсистем СД-01, СД-02, СД-04 (в случае облицовки плитами) и СД-05 на углах здания применяют вертикальные стойки СТ2 (СТ1) (рис 3 7) Эта же стойка применяется в качестве промежуточной в подсистеме СД-04

Стык вертикальных профилей закрывают скобой соответствующего профиля и материала Зазор между смежными по высоте вертикальными профилями для компенсации температурных деформаций должен быть 10 мм

3.3.3. Кронштейны, включая неподвижную часть, вставку и прижим П2 изготовлены из нержавеющей стали 12Х18Н10Г Вертикальные профили изготавливают из нержавеющей стали 08Х18Т! или оцинкованной стали 08ПС-ХП1-МТ-НР-1

3.4. В системах «Диат» применяют негорючий минераловатный утеплитель ВЕНТИ БАТТС, PAROC, EL, ELS и др, с плотностью 30-150 кг/м³ и расчетным коэффициентом теплопроводности 0,044-0,046 Вт/(м °С) Толщина слоя утеплителя определяется теплотехническим расчетом, методика которого приводится в разделе 7 настоящих рекомендаций Плиты утеплителя крепят непосредственно к основанию тарельчатыми полимерными дюбелями из расчета 6-8 дюбелей на 1 м² поверхности фасада В местах установки кронштейнов плиты утеплителя фиксируют прижимом П2, надеваемым на кронштейн

* - маркировка в скобках дана для элементов изготовленных из оцинкованной стали

3.5. В системах «Диат» применяют следующие облицовочные материалы:

3.5.1. В подсистеме СД-01 керамические плиты и плиты из керамогранита различных цветов и фактур поверхности (размеры плит 600х600, 600х400, 300х300мм и др., $\gamma = 2500 \text{ кг/м}^3$). Плиты крепят кляммерами КЛ1 из нержавеющей стали, выполненными в виде пластины с четырьмя скобками для углов 4-х плит, сходящихся в одной точке (рис.3.10). Для крепления верхнего и нижнего ряда плит применяют концевые кляммеры КЛ2. К вертикальным профилям кляммеры крепят стальными заклепками;

3.5.2. В подсистеме СД-2 керамические плиты и плиты керамогранита навешивают с помощью опорных элементов на горизонтальные профили из алюминиевых составов по ГОСТ 22233-83, которые крепят к вертикальным профилям. Условия совместной работы стальных и алюминиевых элементов каркаса см. п. 3.7.

Фиксация плит в проектное положение обеспечивается: по вертикали регулировочным винтом, по горизонтали - посредством свободного перемещения опорного элемента вдоль горизонтальной направляющей (рис.3.11);

3.5.3. В подсистеме СД-03 облицовку устраивают из кассет, для изготовления которых применяют различные материалы:

- стальной оцинкованный лист 0,55 - 1,5 мм с полимерным покрытием по ГОСТ 14918-80,

- лист из алюминиевого сплава АМг2 (ГОСТ 21631-76) и АМг2 (ГОСТ 4784-97) с полимерным покрытием,

- листовой материал "Alucobond" А2, В1, В2 и Alpollic\fr, поставляемые шириной 1000, 1250, 1500мм и длиной от 3200 до 8000мм, вес - от 4,5 до 7,3 кг/м².

Кассеты, размеры которых определяются проектом, навешивают с помощью приклепанных к ним крепежных элементов «Икля» ИК1 или пазов, выштампованных в боковых гранях, на штифты, которые вместе с салазками устанавливают в вертикальный профиль Н5(Н6) и крепят к нему двумя заклепками (рис.3.12, 3.13).

3.5.4. В подсистеме СД-04 в качестве облицовки применяют фиброцементные плиты различных марок:

- КраспанКолор, Красколор, ФАССТКолор, размер плит 1550х1190 мм, вес 16 кг/м²;

- КраспанСтоун, Красстоун, ФАССТ-А, размер плит 1550х1190 мм, вес 22 кг/м².

При монтаже плит используют уплотнительную ленту, а в горизонтальном стыке между панелями устанавливают декоративный профиль, окрашенный в цвет облицовки

В этой же подсистеме облицовкой могут быть кассеты (рис 3.8.), для изготовления которых применяют:

- листы Alucobond А2, В1, В2, Alpollic\fr ;

- стальной оцинкованный лист 0,55 - 1,5 мм с полимерным покрытием по ГОСТ 14918-80,

- лист из алюминиевого сплава АМг2 (ГОСТ 21631-76) и АМг2 (ГОСТ 4784-97).

Размеры кассет определяются проектом.

Крепление плит и кассет производят посредством вытяжных заклепок или саморезов, шляпки которых окрашивают в цвет облицовки (рис. 3.14, 3.15).

3.5.5. В подсистеме СД-05 плиты из натурального камня (размеры плит 600х600 мм, толщина 20-30 мм, $\gamma = 2800 \text{ кг/м}^3$) крепят кляммерами КЛЗ, КЛ4 (невидимое крепление). Кляммеры вставляют в пазы, предварительно прорезанные в верхних и нижних торцах плиты. Для закрепления нижнего края плиты служат кляммеры КЛЗ. В паз верхнего края входит кляммер КЛ4. Для установки следующего по высоте ряда плит на кляммер КЛЗ сверху накладывают кляммер КЛ4 и крепят к вертикальному профилю заклепками через предусмотренные отверстия в кляммере КЛЗ.

3.6. Оконные откосы и сливы в подсистемах СД 1, СД 2 и СД-05 изготовлены из стали листовой оцинкованной О8ПС ХП М1 НР 1 (ГОСТ 14918-80), в подсистемах СД-3 и СД-4 - из материала облицовки.

3.7. Контакт стальных деталей (из нержавеющей стали и оцинкованных) с алюминиевыми следует исключить за счет прокладки между ними полимерных шайб или посадки стальных деталей на свежую краску.

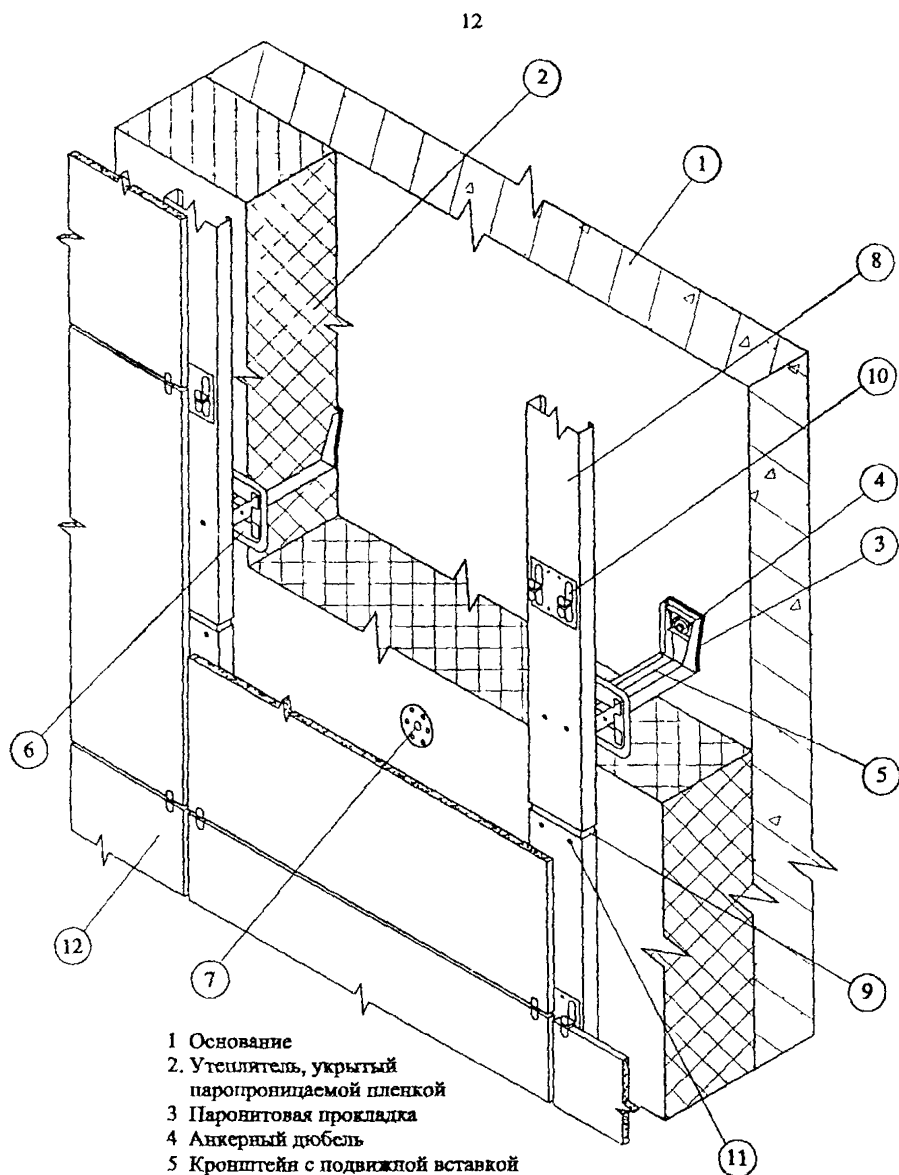
3.8. Конструктивные решения системы на наружном углу здания даны на примере подсистем СД-01, СД-02, СД-03 (рис 3.17-3.19),

на внутреннем углу - на примере подсистем СД-01 и СД-3 (рис 3.20, 3.21),

в местах примыкания к оконным проемам - на примере подсистем СД-01 и СД-03 (рис.3.22 - 3.25),

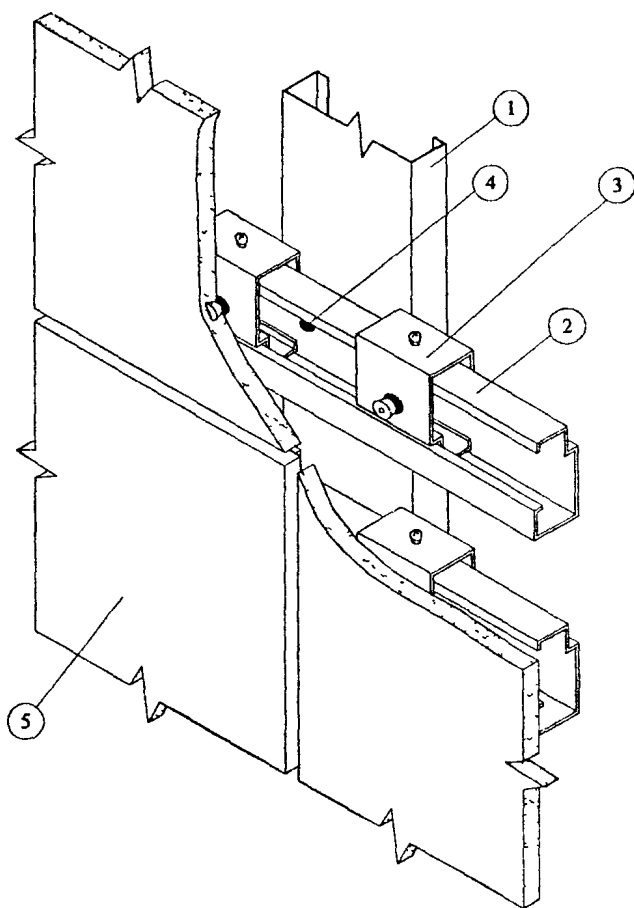
у парапета, цоколя и карниза - на примере подсистемы СД-01 (рис 3.26-3.28).

3.9. Изделия и материалы разрешенные для применения в системах «Диат» и требования, которым они должны отвечать, приводятся в разделах 2 и 5 приложений к Техническим свидетельствам Госстроя РФ (п 1.4.)



- 1 Основание
- 2 Утеплитель, укрытый паропроницаемой пленкой
- 3 Паронитовая прокладка
- 4 Анкерный дюбель
- 5 Кронштейн с подвижной вставкой
- 6 Прижим для утеплителя
- 7 Тарельчатый дюбель
- 8 Вертикальный профиль
- 9 Скоба
- 10 Кляммер
- 11 Заклепка
- 12 Керамогранитная плитка

Рис 3 1 Фасадная система "Дятл" СД-01
(с облицовкой плитками керамогранита)



1. Вертикальный профиль
2. Горизонтальный опорный профиль
3. Опорный элемент с самозапирающейся втулкой и регулировочным винтом
4. Заклепка вытяжная
5. Керамогранитная плитка

Рис 3.2. Фасадная система "Диат" СД-02
Узел скрытого крепления

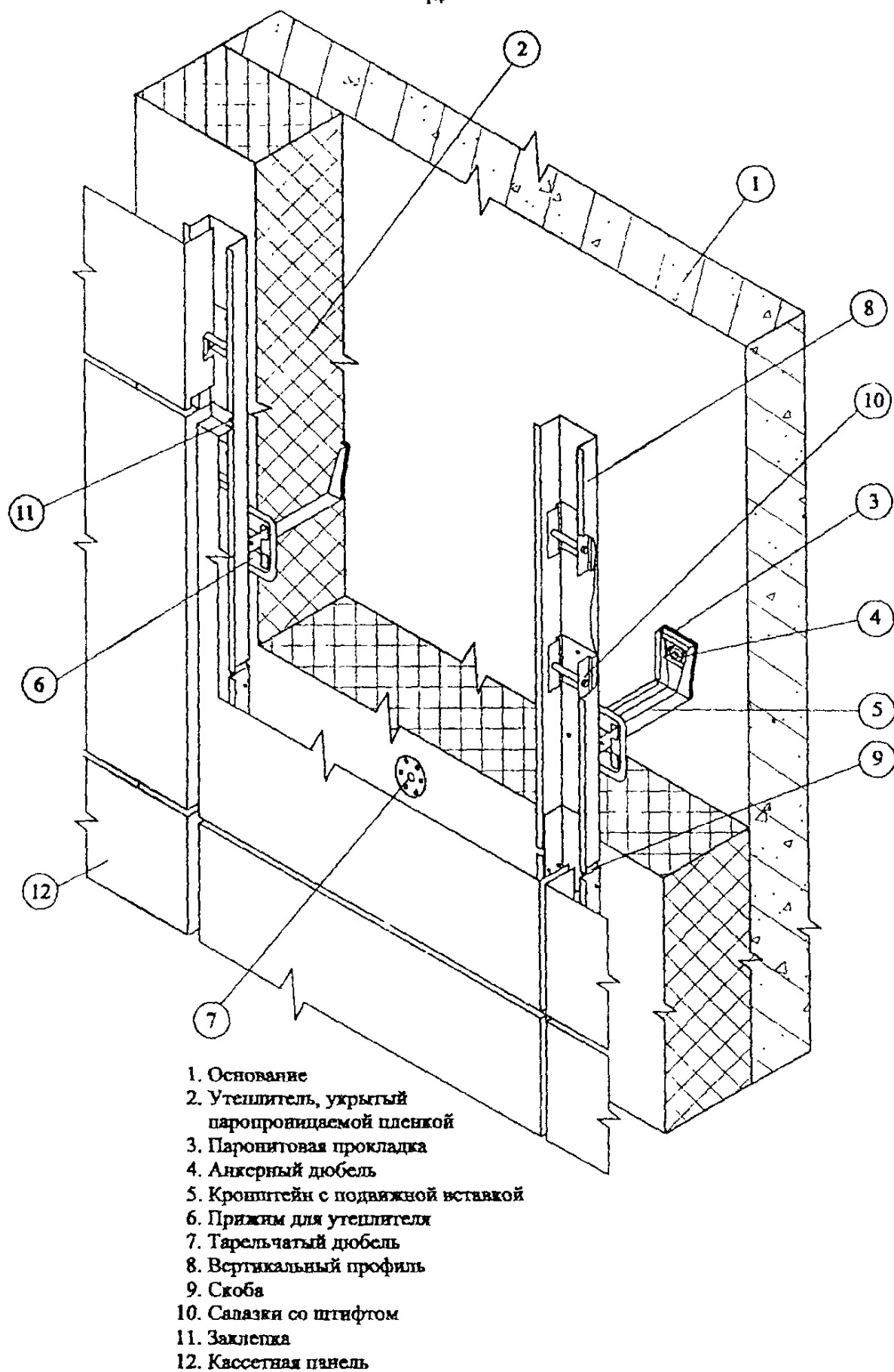
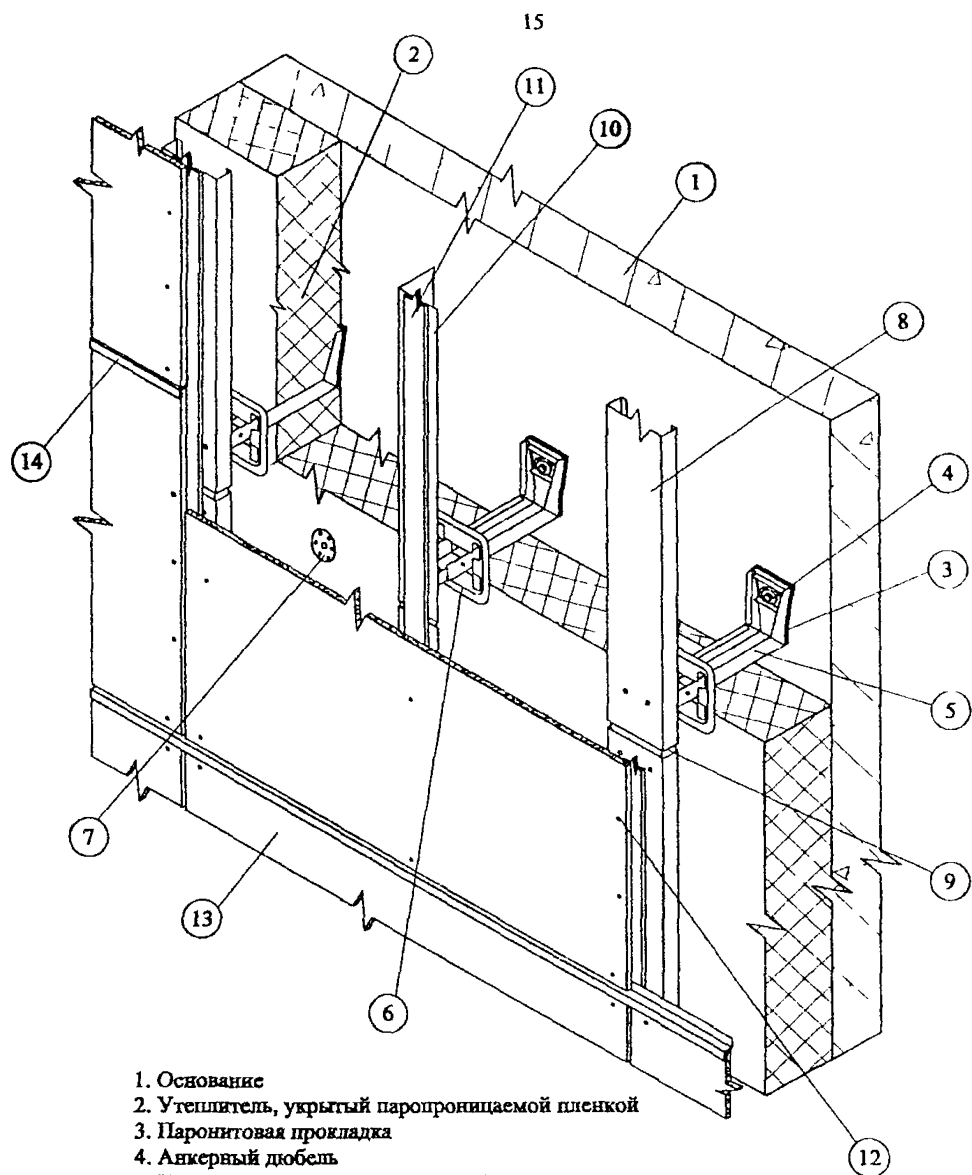
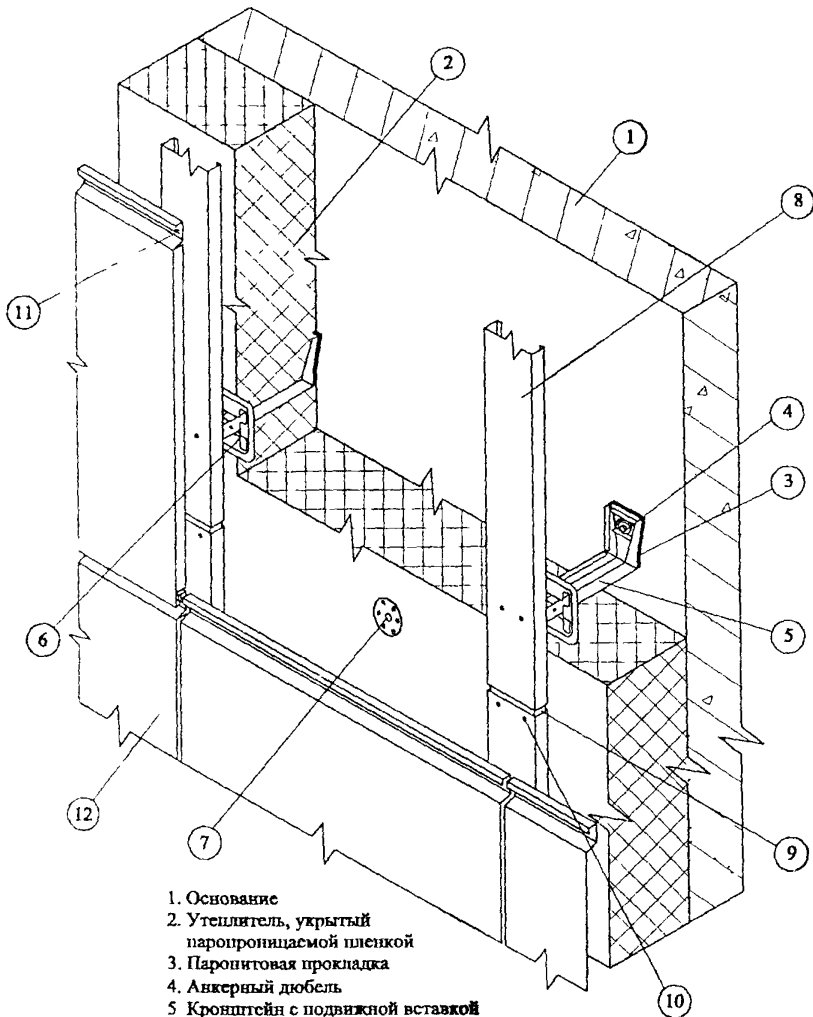


Рис. 3.3. Фасадная система "Диаг" СД-03
 (вариант крепления кассет с пазами в боковых торцах)



1. Основание
2. Утеплитель, укрытый паропроницаемой пленкой
3. Паронитовая прокладка
4. Анкерный дюбель
5. Кронштейн с подвижной вставкой
6. Прижим для утеплителя
7. Тарельчатый дюбель
8. Вертикальный профиль
9. Скоба
10. Стойка
11. Уплотнительная лента
12. Заклепка
13. Фиброцементная плита
14. Слив

Рис. 3.4. Фасадная система "Дятл" СД-04
(с облицовкой фиброцементными плитами)



1. Основание
2. Утеплитель, укрытый паронепроницаемой пленкой
3. Паронитовая прокладка
4. Анкерный дюбель
5. Кронштейн с подвижной вставкой
6. Прижим для утеплителя
7. Тарельчатый дюбель
8. Вертикальный профиль
9. Скоба
10. Заклепка
11. Саморез
12. Кассета

Рис. 3.5. Фасадная система "Дятл" СД-04
(с облицовкой кассетами типа "сайдинг")

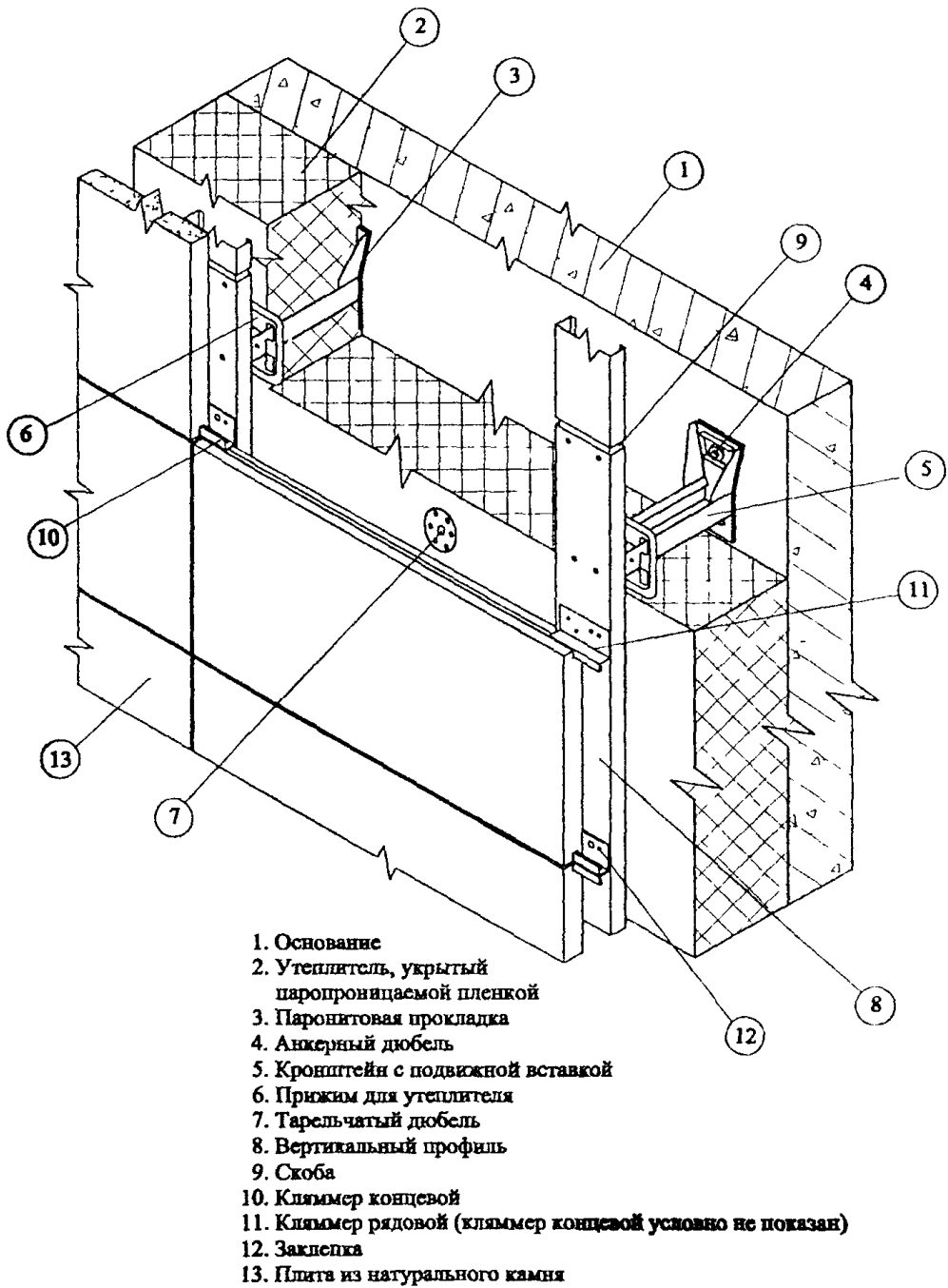
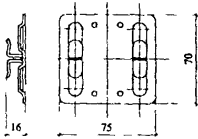
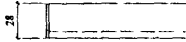


Рис. 3.6. Фасадная система "Днят" СД-05
 (с облицовкой плитами из натурального камня)

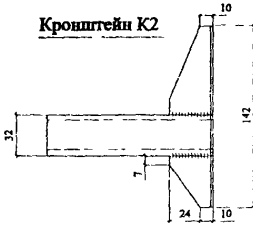
Кляммер КЛ1



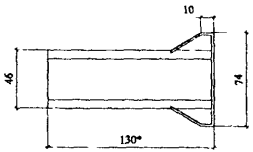
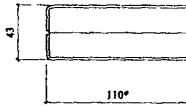
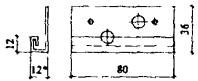
Вставка В2



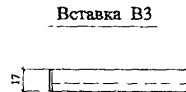
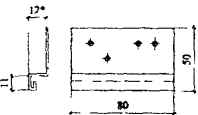
Кронштейн К2



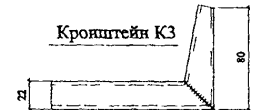
Кляммер КЛ3



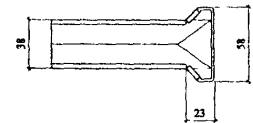
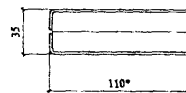
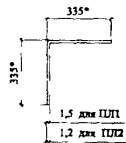
Кляммер КЛ4



Кронштейн К3



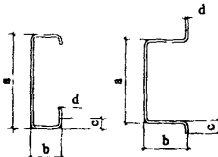
Полка



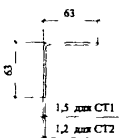
Направляющие

Н1, Н2

Н5, Н6



Стойка

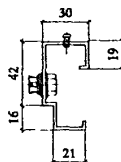


марка направлял	размеры, мм				материал изделия
	a	b	c	d	
Н1	88	24	8	1,5	оцинков сталь
Н2	86±0,5	23±0,5	10	1,2	нержав сталь
Н5	66±0,2	34±0,2	10	1,5	оцинков сталь
Н6	66±0,2	34±0,2	10	1,2	нержав сталь

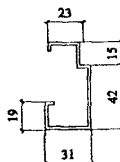
* - размер уточняется по проекту

Рис. 3.7. Элементы фасадной системы "Дяст".

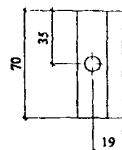
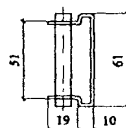
Опорный элемент
в сборе с самозапирающейся втулкой и
регулирующим винтом



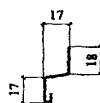
Горизонтальный
опорный профиль



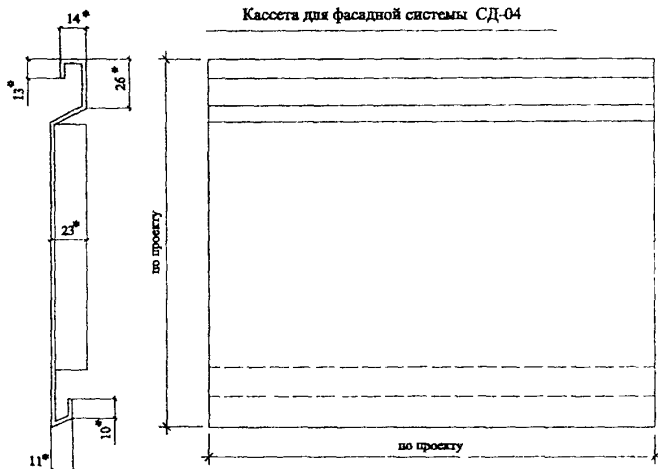
Салазки со штифтом



Слив



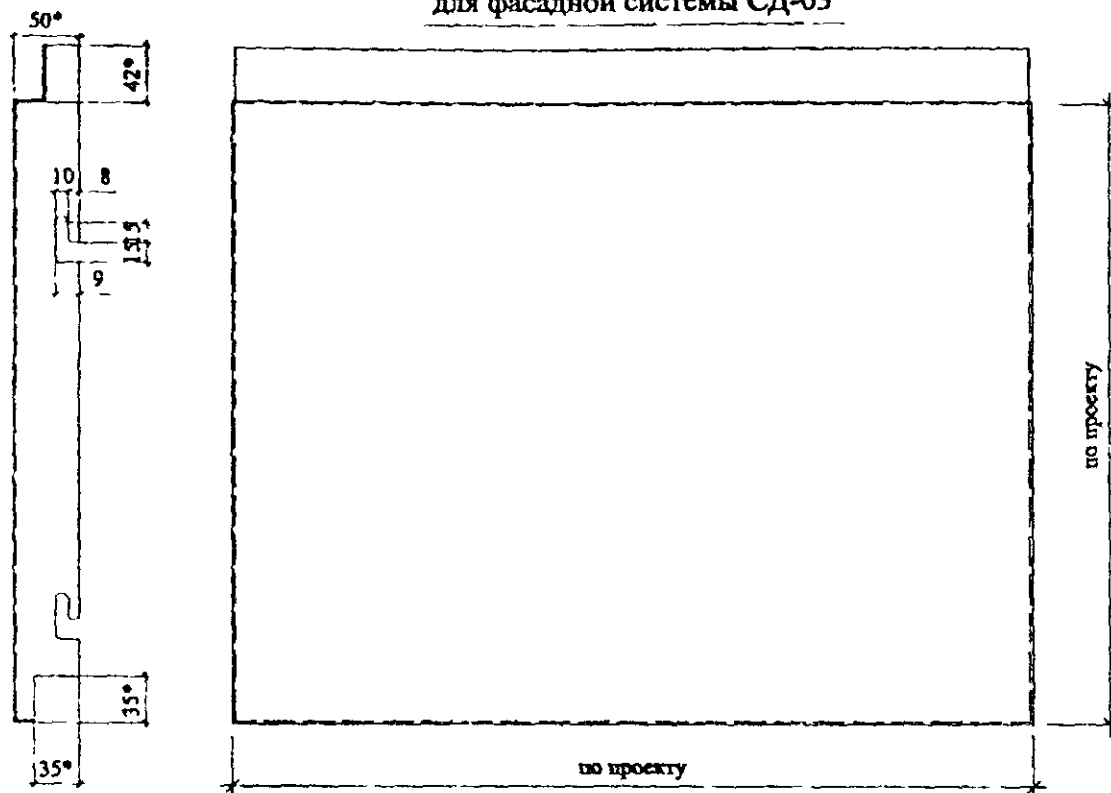
Кассета для фасадной системы СД-04



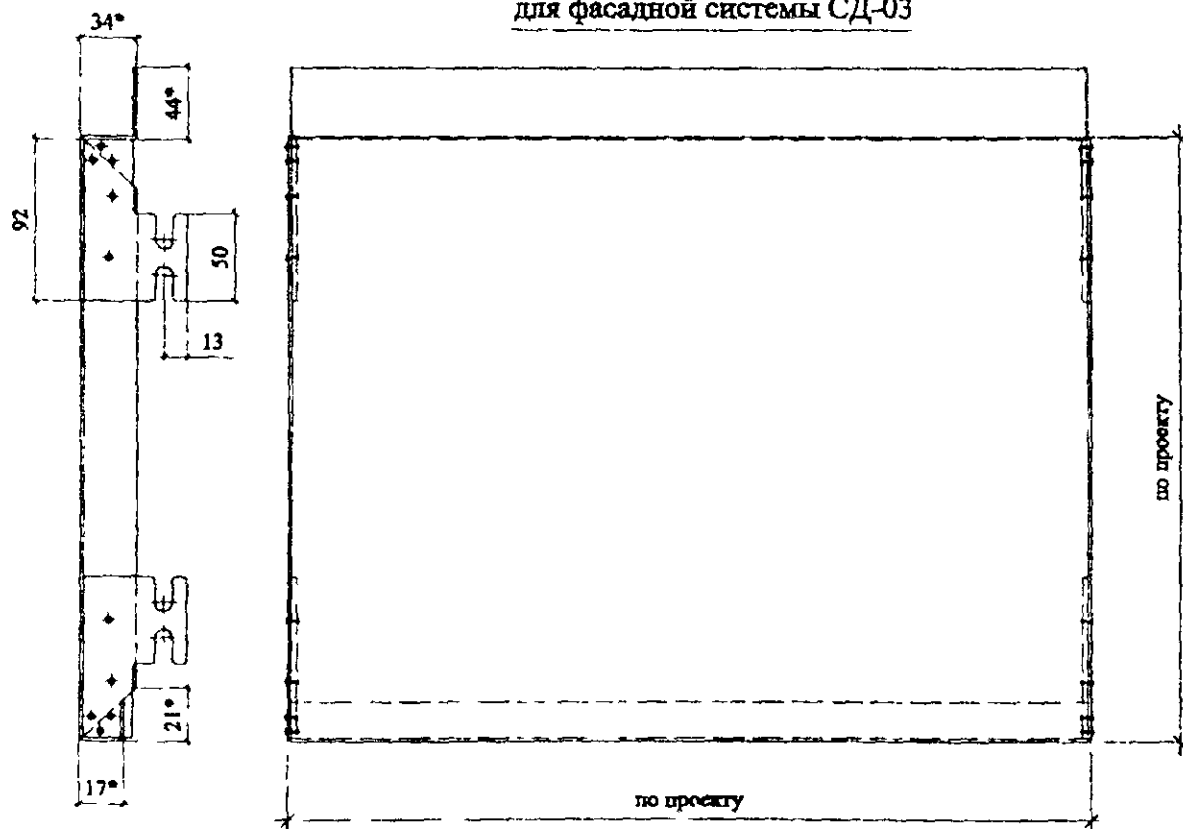
* - размер уточняется по проекту

Рис. 3.8. Элементы фасадной системы "Дягт".

Кассета с выштампованными в боковых гранях пазами
для фасадной системы СД-03



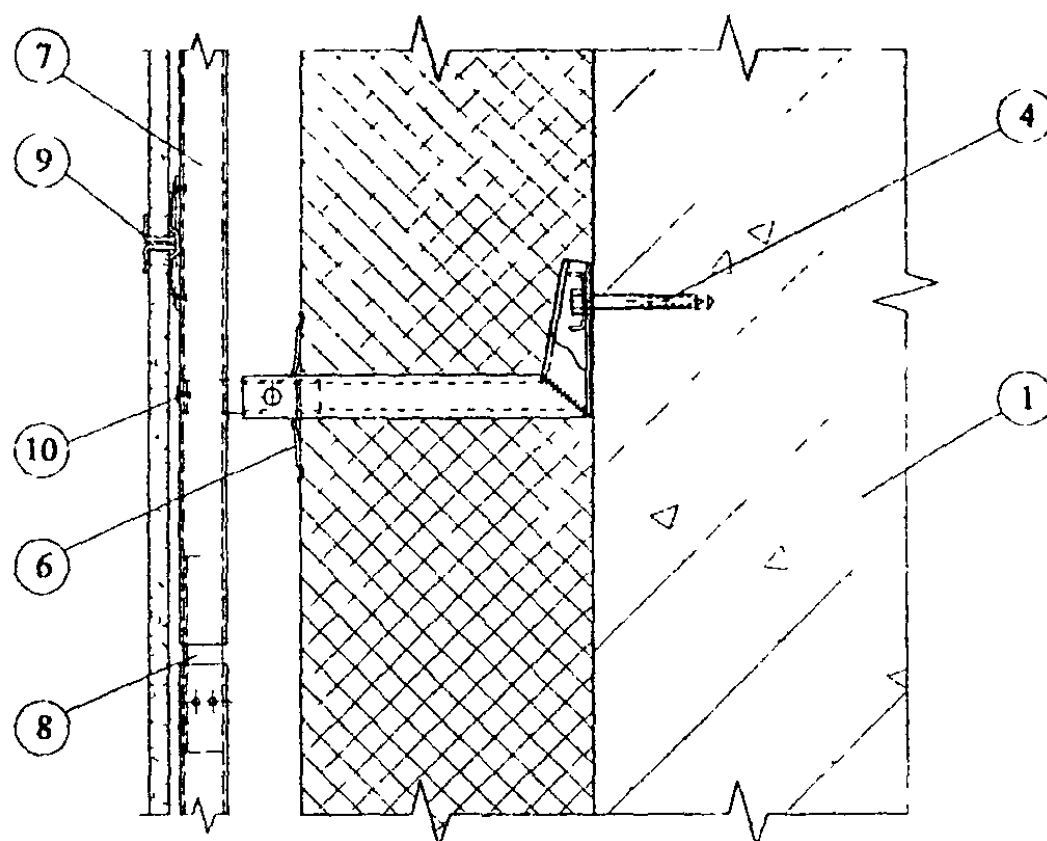
Кассета с ижлями
для фасадной системы СД-03



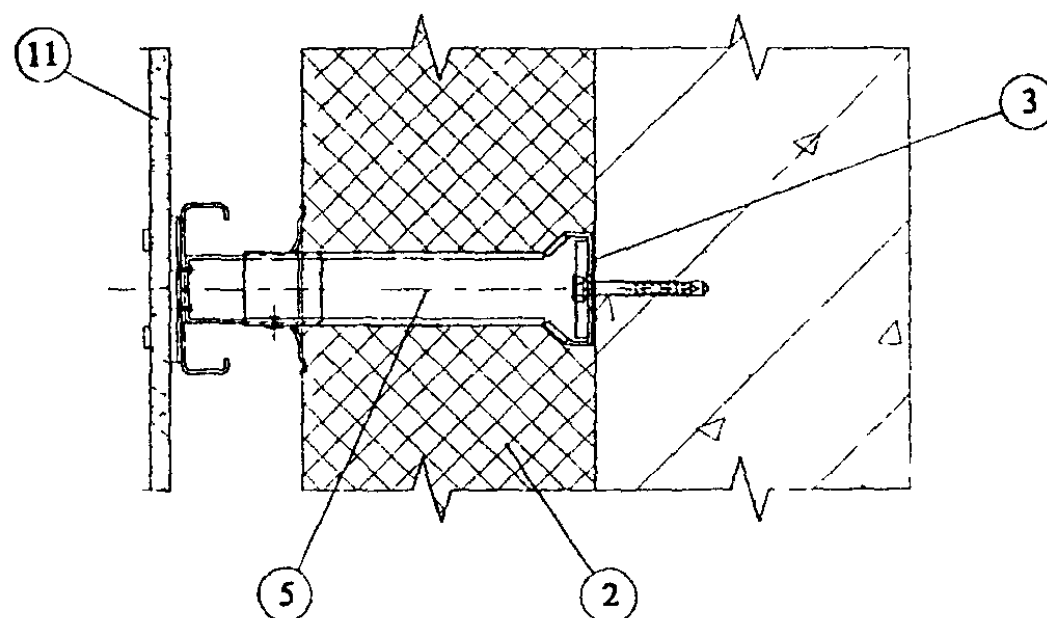
* - размер уточняется по проекту

Рис. 3.9. Элементы фасадной системы "Диат"

а.



б.



1. Основание
2. Утеплитель, укрытый паропроницаемой пленкой.
3. Паронитовая прокладка
4. Анкерный дюбель
5. Кронштейн с подвижной вставкой
6. Прижим для утеплителя
7. Вертикальный профиль
8. Скоба
9. Клипсер
10. Заклепка вытяжная
11. Керамогранитная плитка

Рис. 3.10. Фасадная система "Диат" СД-01

а вертикальный разрез

б. горизонтальный разрез

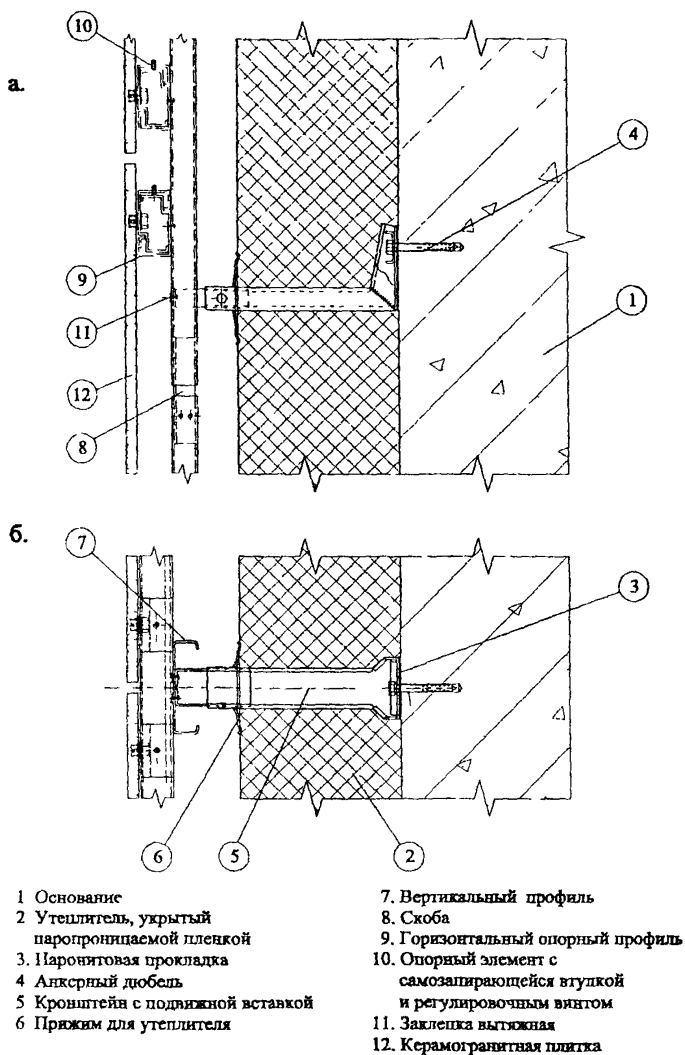
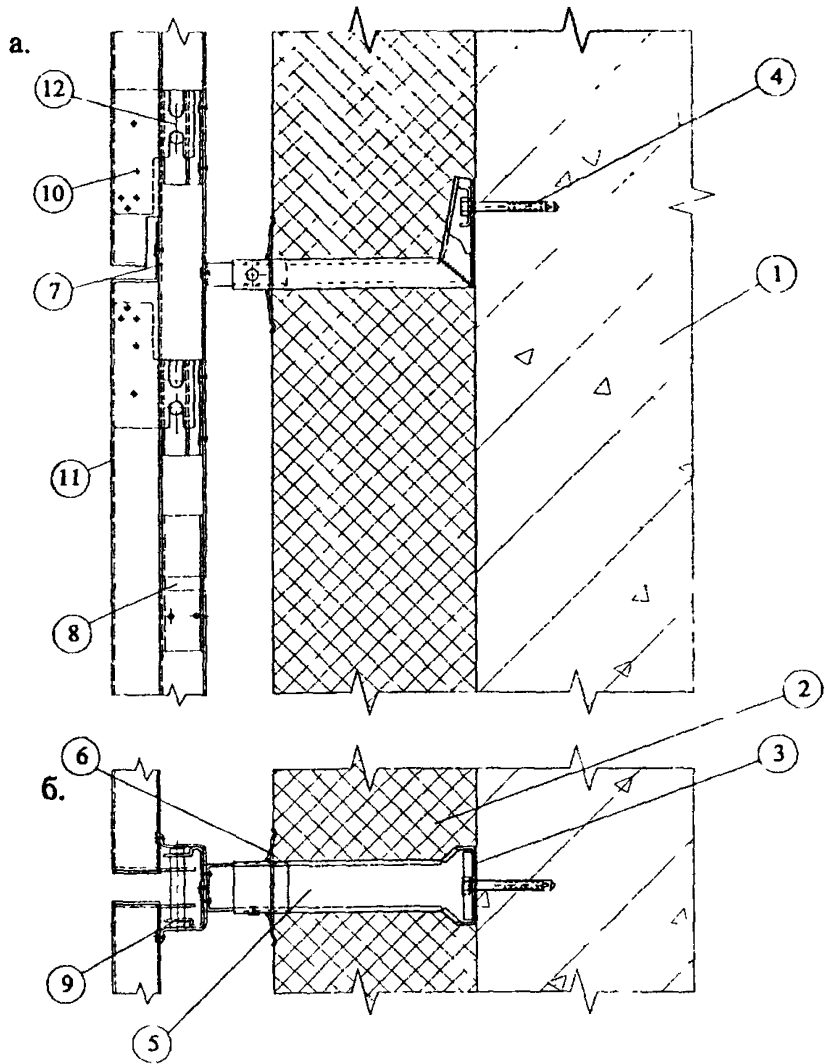


Рис. 3 11 Фасадная система "Диат" СД-02

а. вертикальный разрез

б. горизонтальный разрез



- | | |
|--|-------------------------|
| 1. Основание | 7. Вертикальный профиль |
| 2. Утеплитель, укрытый паронепроницаемой пленкой | 8. Скоба |
| 3. Паронепроницаемая прокладка | 9. Салазки со штифтом |
| 4. Анкерный дюбель | 10. Заклепка вытяжная |
| 5. Кронштейн с подвижной вставкой | 11. Кассетная панель |
| 6. Прижим для утеплителя | 12. Искля |

Рис. 3.12. Фасадная система "Диаг" СД-03
(вариант кассет с исклями)
а. вертикальный разрез
б. горизонтальный разрез

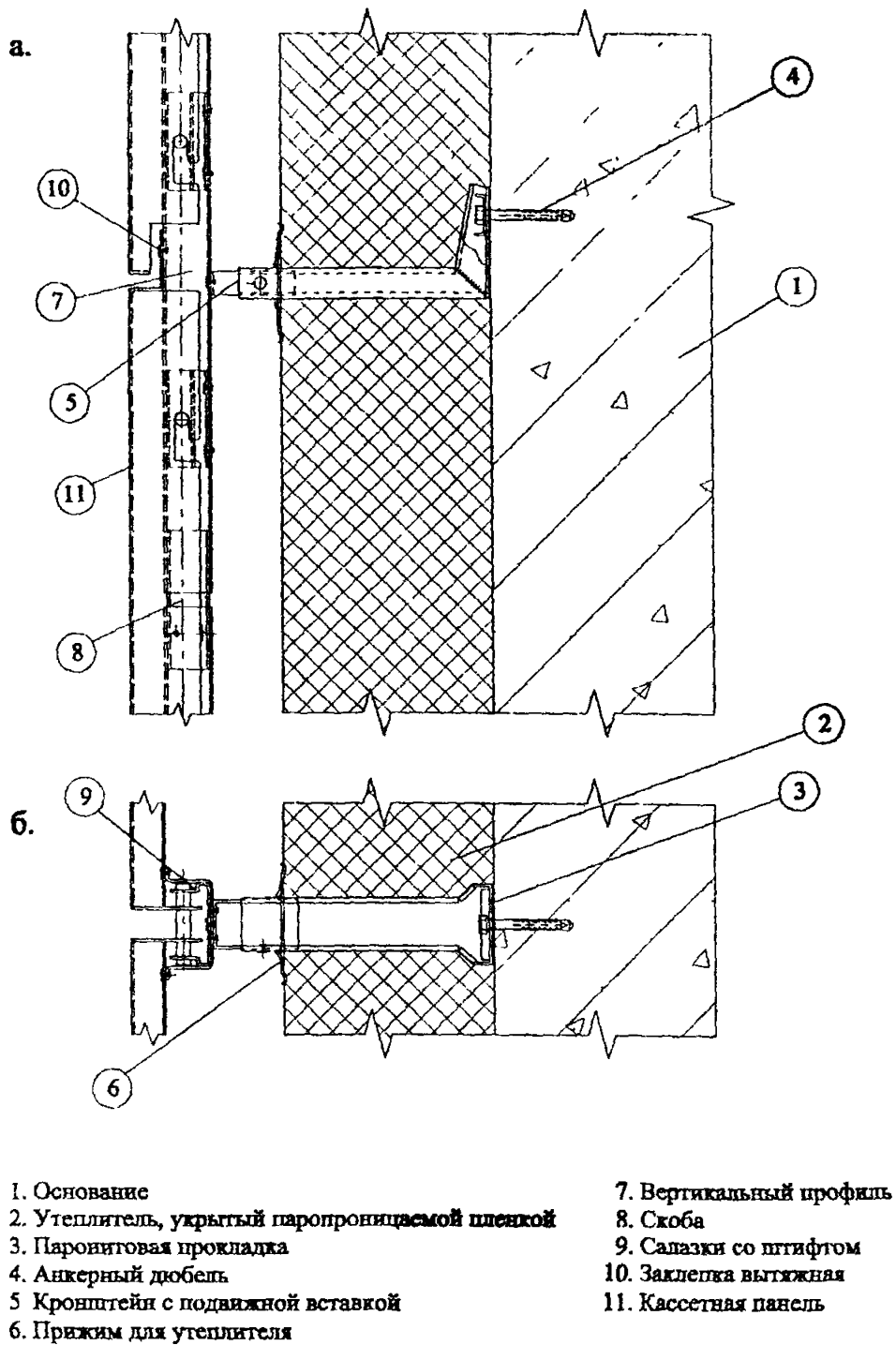


Рис. 3.13. Фасадная система "Дият" СД-03
(вариант кассет с пазами в боковых гранях)

а. вертикальный разрез

б. горизонтальный разрез

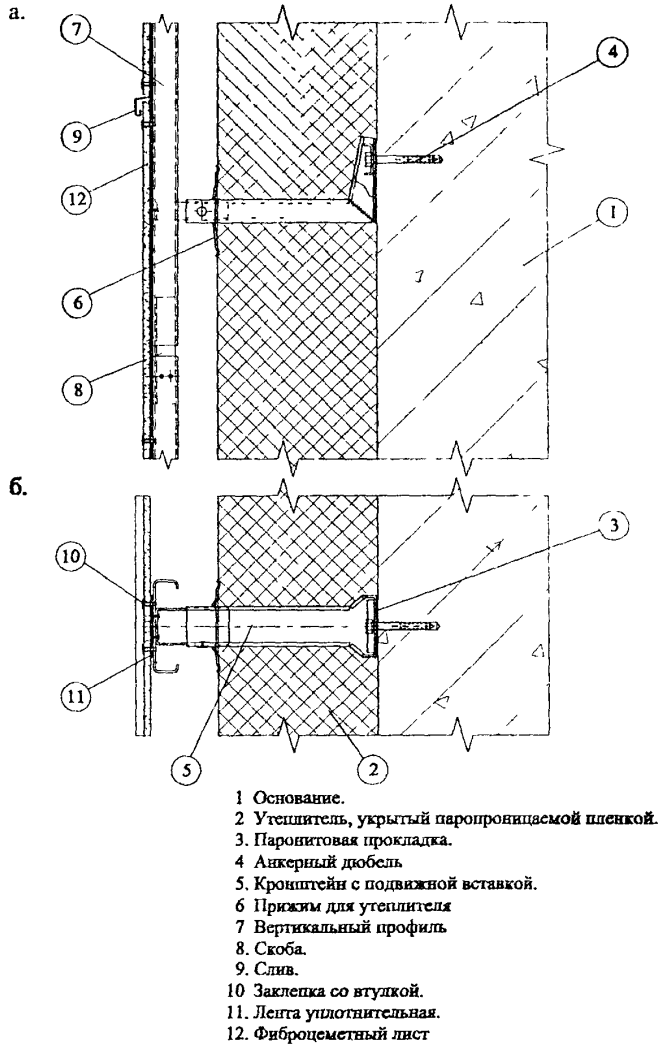
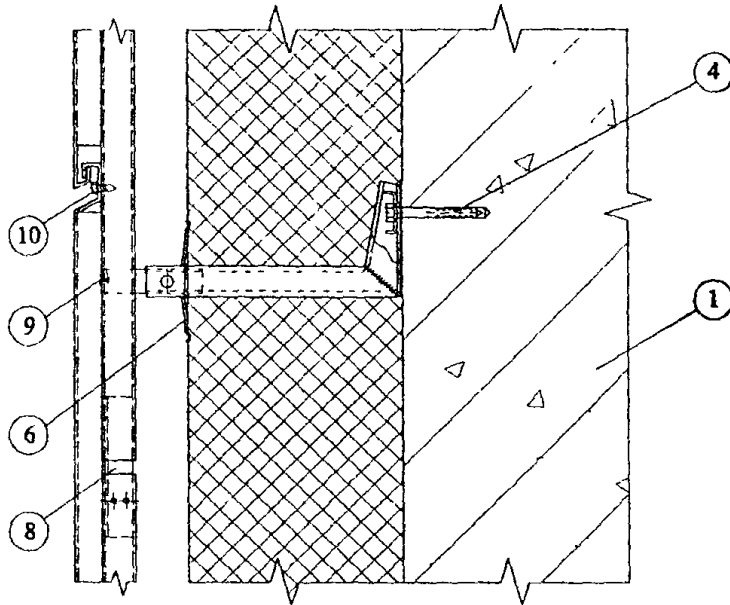


Рис. 3 14 Фасадная система "Диаг" СД-04
 (с облицовкой плитами)

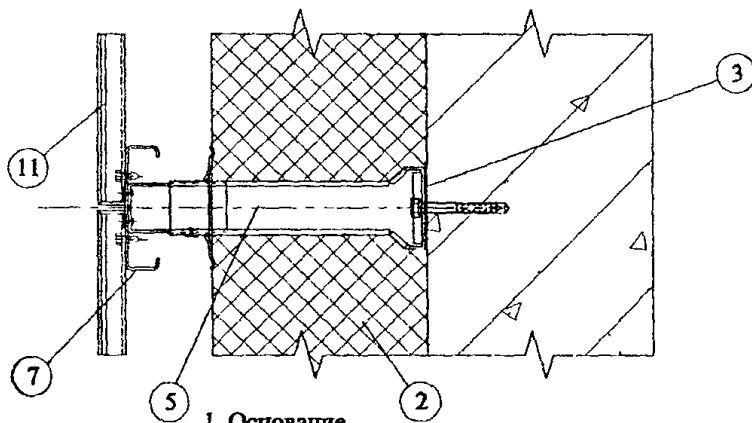
а вертикальный разрез

б горизонтальный разрез

а.



б.



1. Основание.
2. Утеплитель, укрытый паропроницаемой пленкой.
3. Паронитовая прокладка.
4. Анкерный дюбель.
5. Кронштейн с подвижной вставкой.
6. Прижим для утеплителя.
7. Вертикальный несущий профиль.
8. Скоба.
9. Заклепка.
10. Винт-саморез.
11. Кассета.

Рис. 3.15. Фасадная система "Диаг" СД-04
(с облицовкой кассетами типа "сайдинг").

- а. вертикальный разрез
- б. горизонтальный разрез

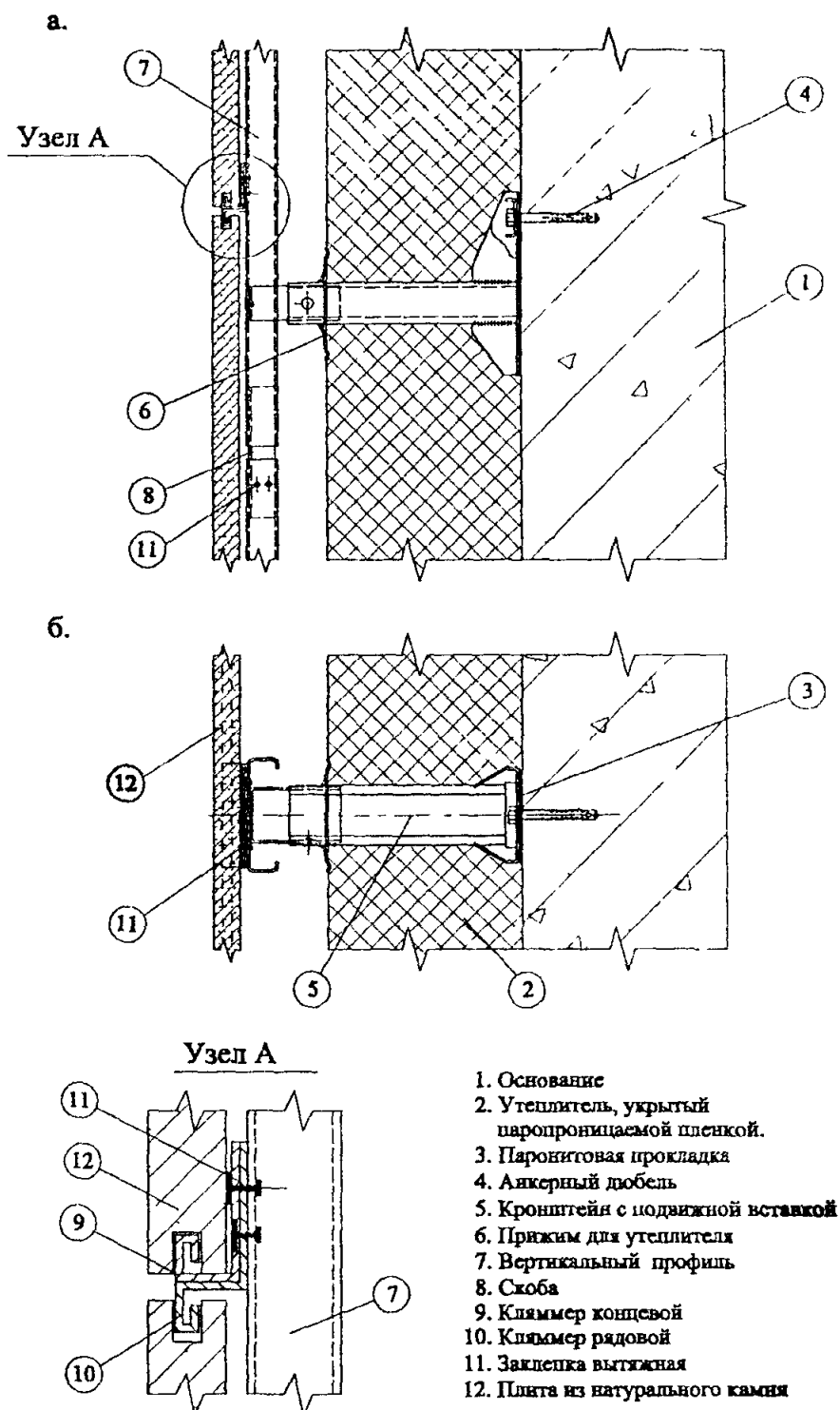
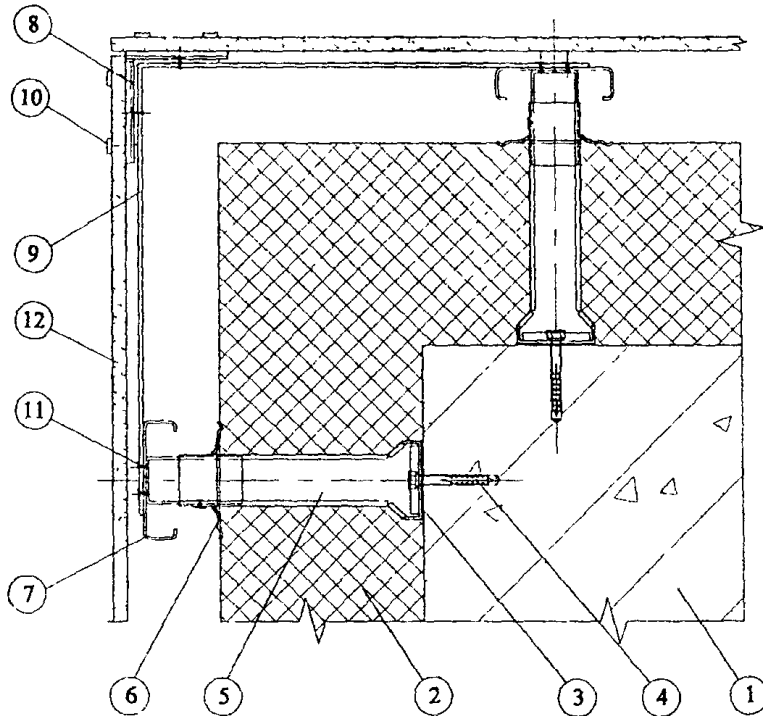


Рис. 3.16. Фасадная система "Дият" СД-05

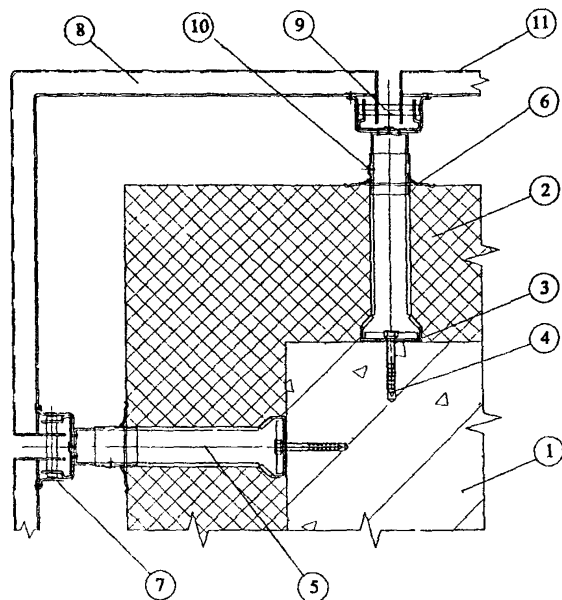
а. вертикальный разрез

б. горизонтальный разрез



1. Основание.
2. Утеплитель, укрытый паропровицаемой пленкой.
3. Паронитовая прокладка.
4. Анкерный дюбель
5. Кронштейн с подвижной вставкой
6. Прижим для утеплителя.
7. Вертикальный профиль.
8. Стойка.
9. Полка.
10. Кляммер.
11. Заклепка.
12. Керамогранитная плитка.

Рис. 3.17. Фасадная система "Диат" СД-01 на внешнем углу.



1 Основание.

2 Утеплитель, укрытый паропроводящей пленкой.

3 Паронитовая прокладка.

4 Анкерный дюбель.

5 Кронштейн с подвижной вставкой.

6 Прижим для утеплителя.

7 Вертикальный профиль.

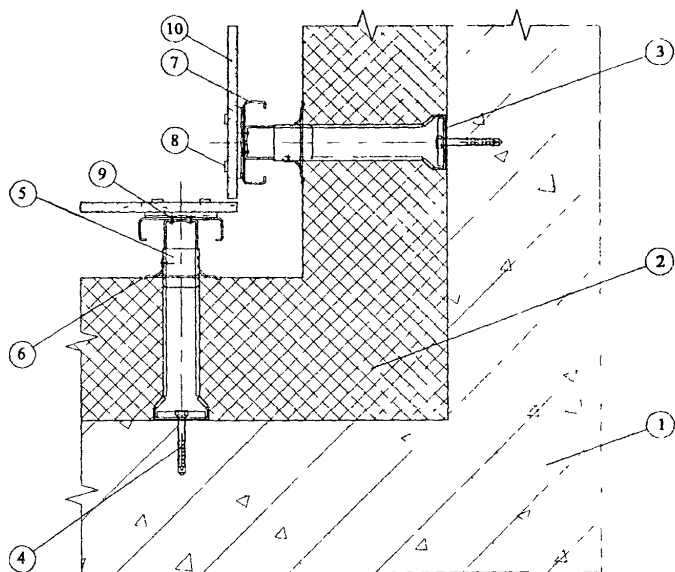
8 Угловая кассетная панель.

9 Салзки со штифтом.

10 Заклепка.

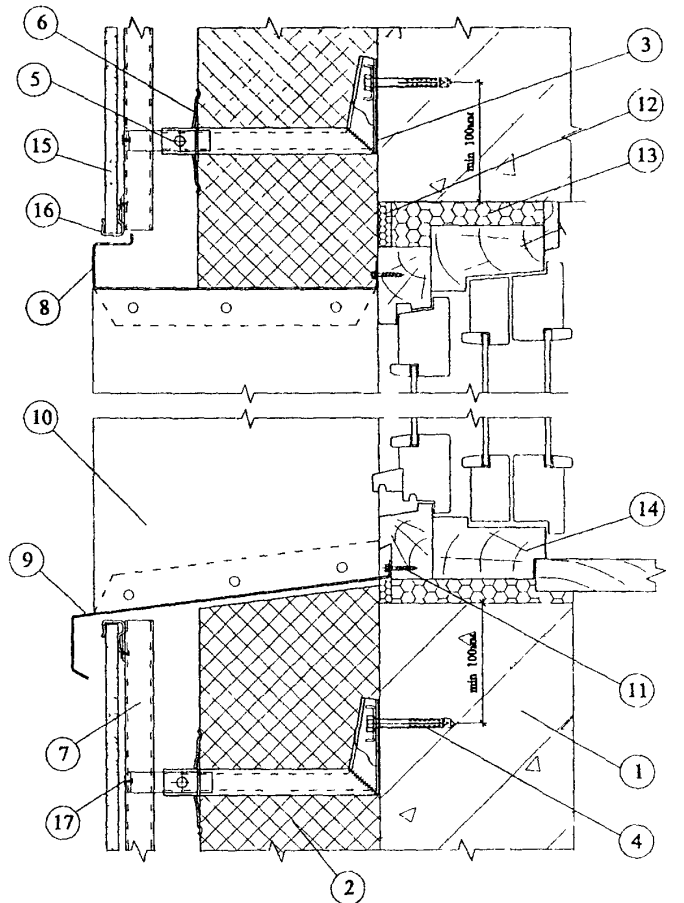
11 Кассетная панель.

Рис. 3.19. Фасадная система "Диаг" СД-03 на внешнем углу
(вариант крепления кассет с пазами в боковых торцах).



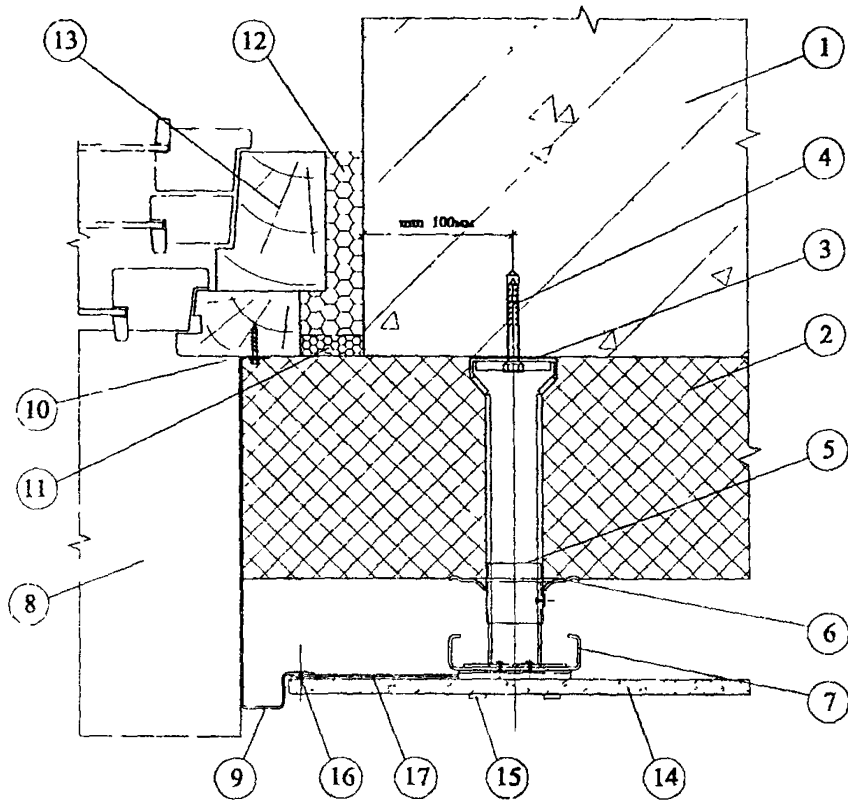
- 1 Основание
- 2 Утеплитель, укрытый паропроницаемой пленкой.
- 3 Паронитовая прокладка.
- 4 Анкерный дюбель
- 5 Кронштейн с подвижной вставкой.
- 6 Прижим для утеплителя.
- 7 Вертикальный профиль.
- 8 Кляммер
- 9 Заклепка.
10. Керамогранитная плитка.

Рис. 3.20. Фасадная система "Дятл" СД-01 на внутреннем углу.



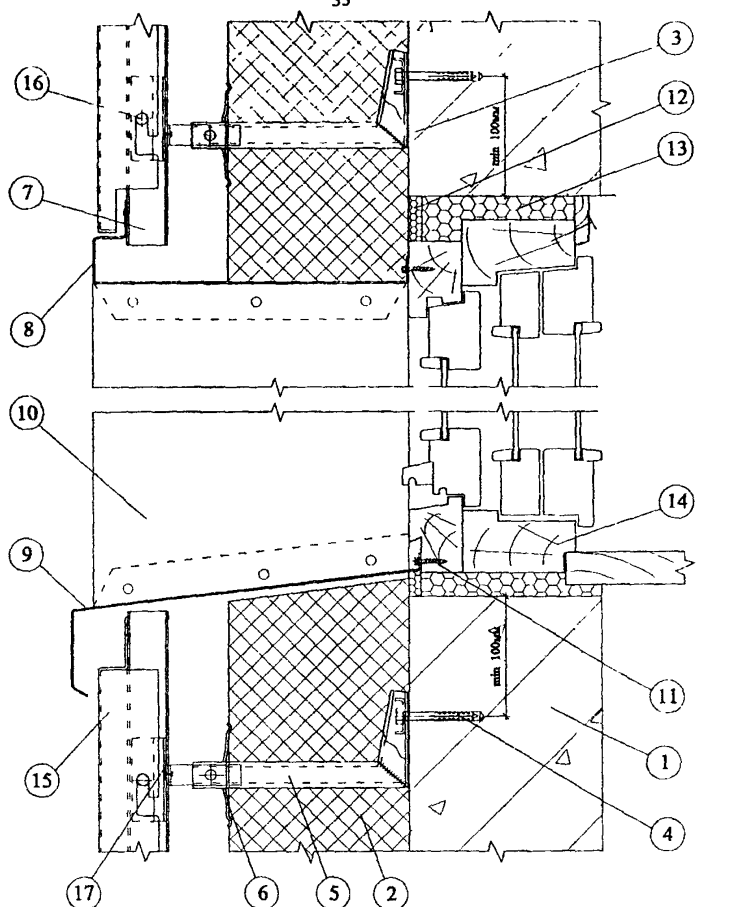
- | | |
|--|---------------------------------|
| 1. Основание | 9. Слив |
| 2. Утеплитель, укрытый паропроницаемой пленкой | 10. Боковой откос |
| 3. Паронитовая прокладка | 11. Саморез |
| 4. Анкерный дюбель | 12. Паропроницаемый герметик |
| 5. Кронштейн с подвижной вставкой | 13. Пеноутеплитель "Макрофлекс" |
| 6. Прижим для утеплителя | 14. Оконный блок |
| 7. Вертикальный профиль | 15. Керамогранитная плитка |
| 8. Верхний откос | 16. Климмер концевой |
| | 17. Заклепка |

Рис. 3.22. Узел примыкания системы "Диаг" СД-01 к оконному проему (вертикальный разрез)



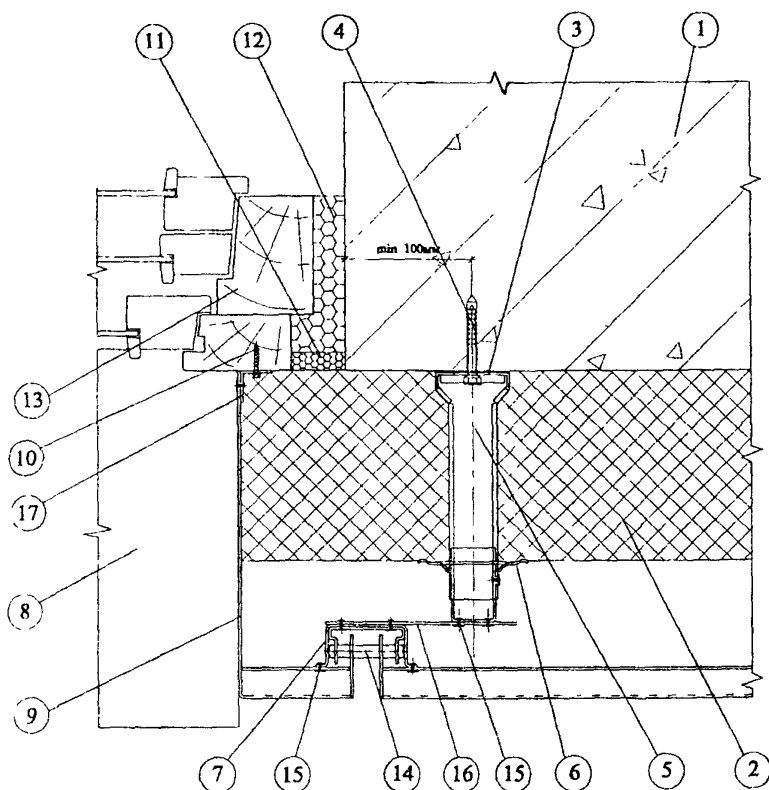
- | | |
|--|---------------------------------|
| 1. Основание | 9. Боковой откос |
| 2. Утеплитель, укрытый паропроницаемой пленкой | 10. Саморез |
| 3. Паронитовая прокладка | 11. Паропроницаемый герметик |
| 4. Анкерный дюбель | 12. Пеноутеплитель "Макрофлекс" |
| 5. Кронштейн с подвижной вставкой | 13. Оконный блок |
| 6. Прижим для утеплителя | 14. Керамогранитная плитка |
| 7. Вертикальный профиль | 15. Кляммер |
| 8. Слив | 16. Заклепка |
| | 17. Крепежная пластина |

Рис. 3.23. Узел примыкания системы "Диат" СД-01 к оконному проему
(горизонтальный разрез)



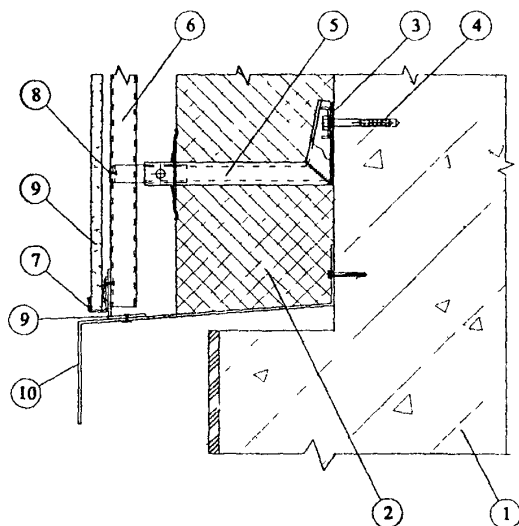
- | | |
|--|---------------------------------|
| 1. Основание | 9. Слив |
| 2. Утеплитель, укрытый паропроницаемой пленкой | 10. Боковой откос |
| 3. Паронитовая прокладка | 11. Саморез |
| 4. Аякерный дюбель | 12. Паропроницаемый герметик |
| 5. Кронштейн с подвижной вставкой | 13. Пеноутеплитель "Макрофлекс" |
| 6. Прижим для утеплителя | 14. Оконный блок |
| 7. Вертикальный профиль | 15. Кассетная панель |
| 8. Верхний откос | 16. Салазки со штифтом |
| | 17. Завалка вытяжная |

Рис. 3.24. Узел примыкания системы "Диаг" СД-03 (вариант кассет с пазами в боковых гранях) к оконному проему (вертикальный разрез)



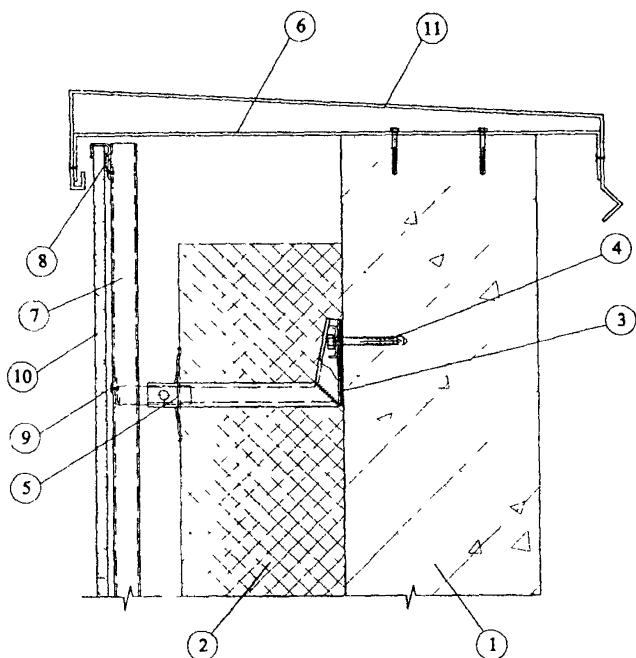
- | | |
|--|---------------------------------|
| 1. Основание | 9. Боковая оконная кассета |
| 2. Утеплитель, укрытый паропроницаемой пленкой | 10. Саморез |
| 3. Паронитовая прокладка | 11. Паропроницаемый герметик |
| 4. Анкерный дюбель | 12. Пеноутеплитель "Макрофлекс" |
| 5. Кронштейн с подвижной вставкой | 13. Оконный блок |
| 6. Прижим для утеплителя | 14. Салазки со штифтом |
| 7. Вертикальный профиль | 15. Заклепка вытяжная |
| 8. Слив | 16. Крепежная пластина |
| | 17. Крепежный уголок |

Рис. 3.25. Узел примыкания системы "Диаг" СД-03 (вариант кассет с пазами в боковых граях) к оконному проему (горизонтальный разрез)



1. Основание
2. Утеплитель, укрытый паронепроницаемой пленкой
3. Паронитовая прокладка
4. Анкерный дюбель
5. Кронштейн с подвижной вставкой
6. Вертикальный профиль
7. Клипсер
8. Заклепка
9. Керамогранитная плитка
10. Козырек с перфорацией
11. Специальный кронштейн

Рис. 3.26. Фасадная система "Дягт" СД-01 у цоколя



1. Основание
2. Утеплитель, укрытый паропроницаемой пленкой
3. Паронитовая прокладка
4. Анкерный дюбель
5. Кронштейн с подвижной вставкой
6. Специальный кронштейн
7. Вертикальный профиль
8. Клипсер
9. Заклепка вытяжная
10. Керамогранитная плитка
11. Покрытие

Рис. 3.27. Фасадная система "Дякт" СД-01 у паркета

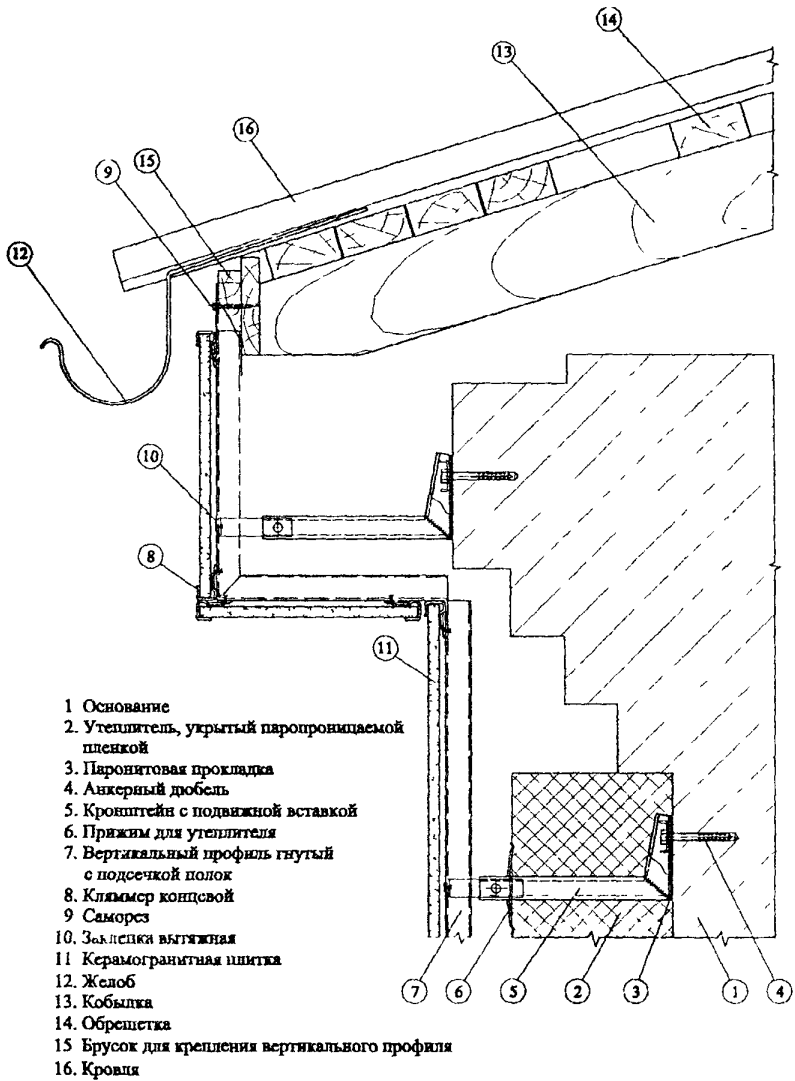


Рис. 3.28. Фасадная система "Диаг" СД-01 у карниза

4. Исходные данные для проектирования системы

4.1. Проектно-сметная документация на систему для конкретного объекта разрабатывается на основе задания на проектирование, подготовленного в соответствии с существующим в г. Москве порядком и утвержденного заказчиком. Задание на проектирование обязательно должно содержать требование о соответствии СНиП 23-02-2003 и МГСН 2.01-99.

4.2. Задание на проектирование должно включать следующие исходные данные:

- архитектурные чертежи фасадов здания, включающие данные о фактуре и цвете облицовочных материалов, чертежи архитектурных деталей (карнизов, обрамления проемов и т. п.) и другие необходимые данные, если это не входит в состав работ по данному заданию;
- строительные чертежи наружных стен от фундаментов до парапетов, включая узлы, поясняющие решение и размеры всех конструкций;
- данные от разработчиков фундаментов о величине допустимой дополнительной нагрузки на стены здания или заключение компетентной организации о несущей способности фундаментов здания;
- план участка, где расположено здание.

Для реконструируемых зданий задание на проектирование дополнительно должно содержать акт обследования наружных стен здания, где указывается состояние поверхности фасадов, результаты испытаний на усилия, с которыми принятые дюбели можно вырвать из стены и геодезическую съемку поверхностей фасадов с данными о величине отклонений их отдельных участков от вертикальной плоскости.

4.3. В составе задания на проектирование должно быть Приложение к Техническому свидетельству Госстроя России на принятую фасадную систему.

5. Определение основных параметров системы

5.1. К основным параметрам системы следует отнести:

- тип и размер облицовочных материалов и способ их крепления к несущему каркасу;
- характеристику принятых плит утеплителя: марку, размеры, плотность, теплопроводность, наличие или отсутствие защитного слоя;
- величину воздушного зазора;
- схему размещения на фасаде здания кронштейнов, вертикальных и горизонтальных профилей со всеми необходимыми размерами, в том числе, расстояние от основания до экрана;
- марку дюбелей для крепления кронштейнов несущего каркаса к основанию;
- марку дюбелей для крепления плит утеплителя к основанию.

5.2. Тип и размер элементов облицовки, их цвет, фактуру поверхности и способ крепления к несущему каркасу, определяет главный архитектор проекта, если эти данные не приведены в задании на проектирование системы

5.3. Выбор плит утеплителя выполняется на основании теплотехнических расчетов, методика которых приводится ниже. Там же (в разделе "Теплотехнические расчеты") имеются рекомендации по определению величины воздушного зазора

В случае применения плит утеплителя с кашированной поверхностью можно обойтись без гидроветрозащитной мембраны

5.4. Схема размещения на фасаде здания элементов несущего каркаса разрабатывается, исходя из следующих данных

- размеров по ширине элементов облицовки, вертикальный шов между которыми должен располагаться в центре вертикального профиля,
- геометрии фасада здания, размещении на фасаде проемов, балконов, карнизов и других отступающих (выступающих) от плоскости фасада элементов для минимизации применения облицовочных плит с нестандартными размерами,
- результатов прочностных расчетов системы, благодаря которым, в том числе, уточняется шаг по вертикали установки кронштейнов,
- расстояния от основания до экрана, принятого на основании теплотехнических расчетов, при этом следует учитывать величину фактических отклонений фасада от проектного положения

5.5. Марку дюбелей для крепления кронштейнов и утеплителя выбирают с учетом результатов прочностных расчетов системы, материала основания, паспортных данных рассматриваемых дюбелей и результатов испытаний принятых дюбелей на выдергивание

6. Прочностные расчеты

6.1. Методические предпосылки

Прочностные расчеты включают проверку прочности и деформаций металлических профилей, анкерных болтов и стержней, несущих нагрузки от их собственной массы, массы облицовочных плит, утеплителя и от давления ветра, стыковых соединений профилей между собой, их креплений к основным несущим конструкциям здания.

Нагрузки от собственной массы облицовочных плит и утеплителя принимаются по техническим условиям или паспортным данным предприятий-изготовителей. Временные нагрузки от ветра принимаются по СНиП [2], в данном случае для I ветрового района г. Москвы. Кроме того, учитываются дополнительные коэффициенты к ветровым нагрузкам в соответствии с письмом ЦНИИСК № 1-945 от 14.11.2001 г. (см. Приложение). Нагрузку от собственной массы профилей в случаях, когда она относительно мала, возможно не учитывать.

Усилия изгибающие моменты, поперечные и продольные силы, прогибы определяются с использованием основных положений сопротивления материалов и строительной механики. Коэффициенты надежности по нагрузкам γ_f , а также единый коэффициент надежности по ответственности $\gamma_n = 0,95$ принимаются по СНиП [2].

При проверке прочности и деформаций элементов и стыковых соединений формулы СНиП [3] трансформируются по форме к условиям примеров.

Физико-механические характеристики материалов профилей, их соединений и крепежных элементов следует принимать по СНиП [3].

Подробно методика расчета проиллюстрирована в приводимом ниже примере (п. 6.4). В примере исходные параметры даны для конкретных материалов и конструкций (п. 6.2). В то же время приведенная методика, где все расчетные формулы даются как в буквенном так и в числовом выражениях со ссылками на нормативные источники, может быть использована и для других вариантов и сочетаний материалов и конструктивных решений.

В примере приняты условные обозначения. M_v - момент от вертикальной нагрузки; M_h - то же, от горизонтальной; $K_{сгр}$ - табличные коэффициенты по [3].

Индексы "e" (edge) и "c" (centre) - соответственно для угловых и средних зон фасада.

6.2. Характеристики материалов

Расчетные сопротивления несущих профилей, изготовленных из оцинкованной стали, согласно [3] (МПа): на растяжение, сжатие и изгиб $R_y \approx 230$, на сдвиг R_s 133, на смятие $R_{fp} \approx 175$, модуль упругости $E = 210000$. Коэффициент условий работы $\gamma_c = 1$.

Расчетные сопротивления стальных болтов и заклепок по [3] (МПа): на растяжение $R_m = 170$, на срез $R_{ms} = 150$, на смятие $R_{sp} = 235$. Предельное усилие, воспринимаемое соединением профилей с одной заклепкой, на растяжение, срез и

смятие, по данным ООО «Диат», $N_{ul} = 1600 \text{ Н}$ Коэффициент условий работы на срез и смятие $\gamma_n = 0,8$

Предел прочности при изгибе керамогранитных плит $R_n = 35 \text{ МПа}$

Утеплитель - минераловатные плиты плотностью $\gamma_{yt} = 80 \text{ кг/м}^3$ Прочность на сжатие утеплителя при 10% деформации $R_{yt} = 0,02 \text{ МПа}$

6.3. Расчетные схемы

Направления координатных осей приняты

ось x - горизонтальная в плоскости стены,

ось y - горизонтальная по нормали к стене,

ось z - вертикальная в плоскости стены

Расчетная схема облицовочной плиты – шарнирно опертая по углам на вертикальные направляющие пластина (рис 6 1) Расчетная схема вертикальных направляющих профилей – многопролетная неразрезная балка, шарнирно закрепленная на опорах-кронштейнах с консолями у концов (рис 6 2)

Расчетная схема кронштейнов – консоль с вылетом l_{xp} (рис 6 3), диктуемым толщиной слоя утеплителя и воздушного зазора

К направляющим прикладывается вертикальная нагрузка от веса облицовочных плит с эксцентриситетом относительно центра тяжести $e_y = 15 \text{ мм}$ и горизонтальная ветровая нагрузка На кронштейны через вертикальные направляющие передаются вертикальные и горизонтальные нагрузки

Расчетная схема крепления кронштейнов к стене (рис 6 3) принята с учетом восприятия как изгибающего момента от вертикальной нагрузки, так и горизонтальной ветровой нагрузки

Расчетная схема распорных стержней для крепления утеплителя - консоль с вылетом $l_{yt} = \delta_{yt}$

Соединение вертикальных направляющих профилей с кронштейнами, крепление кронштейнов к стене рассчитываются на действие усилий среза, растяжения, изгиба и вырыва от совместного действия вертикальной и ветровой нагрузок

6.4. Пример расчета

6.4.1. Исходные данные

В данном примере принят вариант с облицовочными плитами из керамогранита толщиной $\delta = 10 \text{ мм}$, $\gamma = 2500 \text{ кг/м}^3$ Толщина стенок вертикальных направляющих и кронштейнов $\delta = 1$ и $1,2 \text{ мм}$

Шаги кронштейнов и соответственно направляющих по оси «Х» $l_x = 0,6 \text{ м}$, а по оси «Z», что соответствует пролетам направляющих, $l_z = 1,4 \text{ м}$, направляющие у концов имеют консоли $l_{z,k} = 0,3 \text{ м}$

Крепление облицовочных плит к направляющим производится с помощью стальных клеммеров, крепление направляющих к кронштейнам – стальными заклесками $\varnothing 4 \text{ мм}$ из коррозионностойкой стали, крепление кронштейна к стене - одним стальным болтом $\varnothing 8 \text{ мм}$ с дюбелем

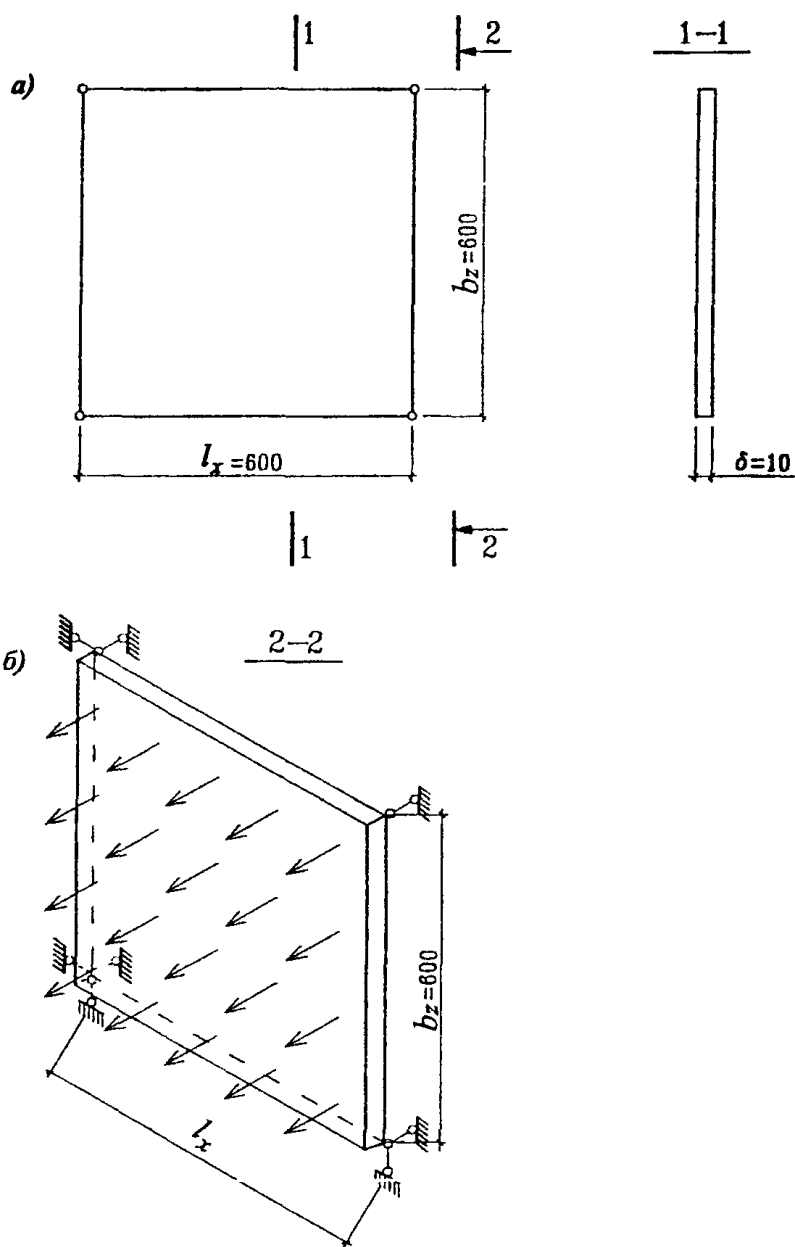


Рис. 6.1. Расчетная схема облицовочной плиты.
 а – размеры и опирание плиты;
 б – расчетная схема на ветровую нагрузку.

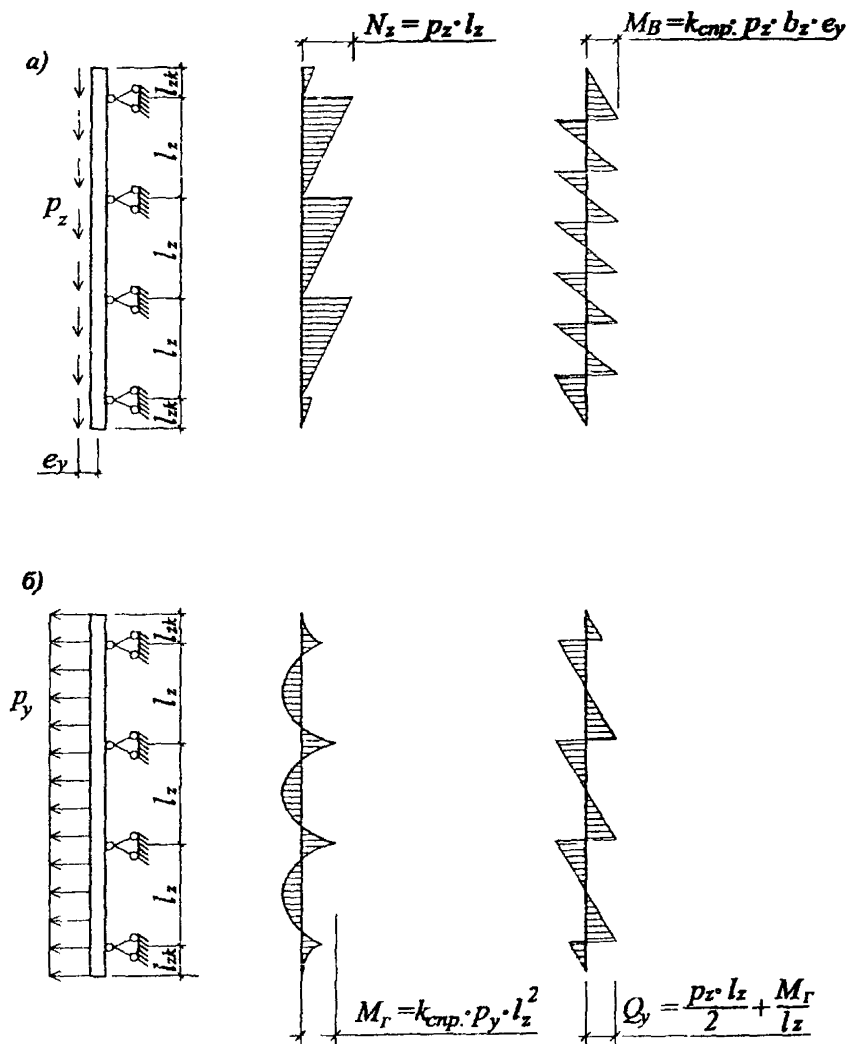


Рис. 6.2. Расчетные схемы вертикальной направляющей:

а — на вертикальные нагрузки;

б — на горизонтальные нагрузки.

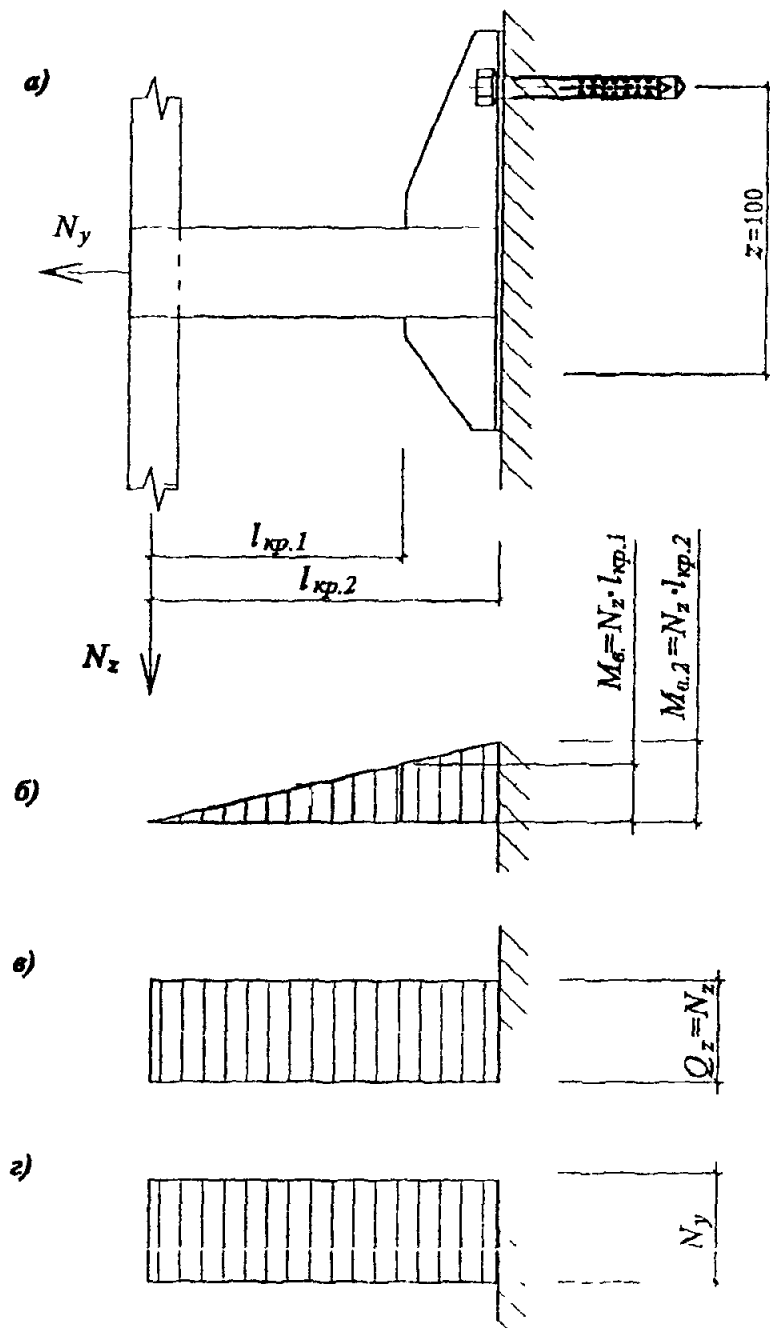


Рис. 6.3. Расчетная схема кронштейна:
 а – схема приложения усилий;
 б, в, г – эпюры M , Q и N .

Утеплитель - минераловатные плиты - по п 6.2, крепится к стене независимо от облицовки, стальными распорными стержнями $\varnothing 5$ мм с шляпками $\varnothing 80$ мм. Толщина утеплителя $\delta_{yt} = 150$ мм

6.4.2. Нагрузки

Вертикальные нагрузки (Па) от веса облицовочных плит нормативная $q_n = 2500 \cdot 0,01 \cdot 10^1 = 250$, расчетная $q_r = \gamma_f \cdot q_n = 1,2 \cdot 250 = 300$, от веса утеплителя - расчетная $q_{yt} = \gamma_f \cdot \gamma_{yt} \cdot \delta = 1,3 \cdot 80 \cdot 150 \cdot 10^{-3} \cdot 10^1 = 15$, нагрузкой от собственного веса профилей пренебрегается

Горизонтальные ветровые нагрузки приняты для высоты $H = 80$ м; нормативное значение ветрового давления для I ветрового района $w_0 = 0,23$ кПа, коэффициент "К" для зданий высотой 80 м, тип местности "В", по табл 6.2 | К = 1,45; аэродинамический коэффициент принимается для угловых зон фасада (отсос) $C_e = -2$; для средних зон при положительном давлении ветра $C_e = 0,8$, коэффициенты, учитывающие пульсационную составляющую ветровой нагрузки для угловых зон $\gamma_p = 1,3$, для средних зон, вычисленный по формуле (8) | 2 | $\gamma_p = 1,5$, коэффициент $\gamma_m = 1,2$ увеличения средней величины ветрового давления при расчете узлов крепления (γ_p и γ_m - по рекомендации ЦНИИСК, как дополнение к СНиП | 2 |)

Горизонтальные ветровые нагрузки (Па)

в угловых зонах нормативная $q_n = W_0 \cdot K \cdot C \quad \gamma_p = 230 \cdot 1,45 \cdot 2 \cdot 1,3 = 867$,
расчетная $q_r = 1,4 \cdot 867 = 1214$,

в средних зонах $q_n = 230 \cdot 1,45 \cdot 0,8 \cdot 1,5 = 400$, $q_r = 1,4 \cdot 400 = 560$

6.4.3. Расчет облицовочной плиты

Геометрические характеристики

Для плиты шириной $b_z = 0,6$ м; $\delta = 10$ мм; $b = 6000$ мм; $W = 10000$ мм³; $J = 50000$ мм⁴; $l_x = 0,6$ м

Проверка прочности

Вертикальные и горизонтальные нагрузки на облицовочные плиты соответствуют указанным в п 6.4.2. Так как проверка прочности плит в их плоскости не требуется, то используются лишь горизонтальные ветровые нагрузки

Для шарнирно опертой балочной плиты по известной формуле для угловых зон $M_r = q_y \cdot b_z \cdot l_x^2 / K_{cnp} = 1214 \cdot 0,6 \cdot 0,6^2 / 8 = 54,6$ Нм.

Условие прочности на изгиб $M_r \cdot \gamma_n = 54,6 \cdot 0,95 = 51,9$ Нм $< \alpha R_n \cdot W = 1 \cdot 35 \cdot 10000 \cdot 10^{-3} = 350$ Нм, прочность на изгиб обеспечивается. В средних зонах запас прочности больше \approx в 2 раза

6.4.4. Расчет вертикальной направляющей III

Геометрические характеристики

Для полного поперечного сечения: $\delta = 1$ мм; $A = 148$ мм²; $J_x = 10905$ мм⁴; $W_x = 620$ мм³; $S_x = 548$ мм³; $t = 2\delta = 2$ мм; то же ослабленного отверстиями для заклепок: $A_n = 138$ мм²; $J_{xn} = 10530$ мм⁴; $W_{xn} = 612$ мм³; $S_{xn} = 525$ мм³; $t_n = 2$ мм.

Определение усилий

Нагрузки на 1 п/м направляющей (Н/м): вертикальные, одинаковые для угловых и средних зон: нормативная $p_z^n = q_z^n \cdot l_x = 250 \cdot 0,6 = 150$; расчетная $p_z = q_z \cdot l_x = 300 \cdot 0,6 = 180$, горизонтальные в угловых зонах: нормативная $p_{ye}^n = q_{ye}^n \cdot l_x = 867 \cdot 0,6 = 520$; расчетная $p_{ye} = q_{ye} \cdot l_x = 1214 \cdot 0,6 = 728$; в средних зонах: $p_{ye}^n = 400 \cdot 0,6 = 240$, $p_{ye} = 560 \cdot 0,6 = 336$. Для дальнейших расчетов принимаются горизонтальные ветровые нагрузки только в угловых зонах фасада. Индексы «е» и «с» далее опускаются.

Изгибающие моменты в плоскости, перпендикулярной стене (Нм):

- от вертикальной расчетной нагрузки $M_n = K_{ср} \cdot p_z \cdot v_z \cdot e_y = 0,5 \cdot 180 \cdot 0,6 \cdot 0,015 = 0,8$;

- от горизонтальной ветровой нагрузки: нормативной $M_r^n = K_{ср} \cdot p_y \cdot l_z^2 = 0,1 \cdot 520 \cdot 1,4^2 = 102$, расчетной $M_r = K_{ср} \cdot p_y \cdot l_z^2 = 0,1 \cdot 728 \cdot 1,4^2 = 142,9$.

Продольное усилие $N_z = p_z \cdot l_z \approx 180 \cdot 1,4 = 252$ Н; максимальная поперечная сила $Q_y = p_y \cdot l_z/2 = 728 \cdot 1,4/2 = 510$ Н.

Проверка прочности на растяжение с изгибом

По формуле (50) [3] для сечений над средними опорами

$$\left(\frac{N_z}{A_n} + \frac{M_n + M_r}{W_{xn}} \right) \gamma_n \leq R \cdot \gamma_c; \text{ для угловых зон}$$

$$\left(\frac{252}{138} + \frac{(0,8 + 142,9) \cdot 10^3}{612} \right) 0,95 = 224,8 \text{ МПа} < 230 \cdot 1 = 230 \text{ МПа};$$

прочность на растяжение с изгибом обеспечивается.

В средних зонах прочность обеспечивается с большим запасом.

Проверка прочности на сдвиг

$$\text{По формуле (29) [3]} \quad \tau_y = \frac{Q_y \cdot S_{xn}}{J_{xn} \cdot t_x} \gamma_n \leq R_s \gamma_c; \text{ для угловых зон}$$

$$\frac{510 \cdot 525}{10530 \cdot 2} \cdot 0,95 = 12,1 \text{ МПа} < 133 \cdot 1 = 133 \text{ МПа};$$

прочность на сдвиг обеспечивается

Проверка прочности крепления направляющей к кронштейну

Крепление производится двумя ($n_s = 2$) стальными заклепками $d = 4$ мм, расчетной площадью сечения 1 заклепки $A = 12,6 \text{ мм}^2$, с расчетными сопротивлениями по п. 6.2.

Усилия, действующие на соединение: от вертикальной расчетной нагрузки $Q_{z,2} = N_{z,2} = \gamma_m \cdot p_z \cdot l_z = 1,2 \cdot 180 \cdot 1,4 = 302 \text{ Н}$; от горизонтальной расчетной нагрузки $N_{y,2} = 1,2 \cdot 728 \cdot 1,4 = 1223 \text{ Н}$

По формуле (127) |3| на срез $Q_{z,2} \cdot \gamma_n = 302 \cdot 0,95 = 287 \text{ Н} < R_{dS} \cdot \gamma_n \cdot A \cdot n_s = 150 \cdot 0,8 \cdot 12,6 \cdot 2 = 3024 \text{ Н}$; по формуле (129) |3| на растяжение $N_{y,2} \cdot \gamma_n = 1223 \cdot 0,95 = 1162 \text{ Н} < R_{st} \cdot A \cdot n_s = 170 \cdot 12,6 \cdot 2 = 4284 \text{ Н}$; по формуле (128) |3| на смятие направляющей $Q_{z,2} \cdot \gamma_n = 302 \cdot 0,95 = 287 \text{ Н} < R_{dp} \cdot d \cdot \delta \cdot n_s = 175 \cdot 4 \cdot 1 \cdot 2 = 1400 \text{ Н}$; прочность соединения на срез, растяжение и смятие обеспечивается

Проверка жесткости

Проверяется прогиб в направлении оси "у", т.е. по нормали к стене, от действия нормативной ветровой нагрузки $p_y^n = 520 \text{ Н/м}$, с изгибающим моментом на средних опорах $M_r^n = 102 \text{ Нм}$.

Для неразрезной многопролетной балки согласно |3|

$$f = \frac{l_z^2}{EJ} \cdot \left(\frac{5}{384} \cdot p_y^n \cdot l_z^2 - \frac{M_r^n}{16} \right) \cdot \gamma_n = \frac{l_z^2}{16 EJ_x} \cdot \left(\frac{5}{24} p_y^n \cdot l_z^2 - M_r^n \right) =$$

$$= \frac{1400^2}{16 \cdot 21 \cdot 10^4 \cdot 10905} \cdot \left(\frac{5}{24} \cdot 520 \cdot 10^{-3} \cdot 1400^2 - 102 \cdot 10^3 \right) \cdot 0,95 = 5,5 \text{ мм};$$

$f/l = 5,5/1400 = 1/255$, что меньше предельно допустимой величины $[f/l] = 1/200$, жесткость профиля достаточна

6.4.5. Расчет кронштейна К2

Геометрические характеристики

Для вертикального поперечного сечения: $\delta = 1,2$ мм; $A = 142$ мм²; $W_x = 827$ мм³; $J_x = 16464$ мм⁴; $S_x = 690$ мм³; $t_x = 2\delta = 2,4$ мм.

Усилия

От вертикальной расчетной нагрузки $N_z = p_z \cdot l_z = 180 \cdot 1,4 = 252$ Н; от горизонтальной нагрузки $N_y = p_y \cdot l_z = 728 \cdot 1,4 = 1020$ Н. Плечо (вылет) до расчетного сечения $l_{cp1} = 200$ мм. Изгибающий момент от вертикальной нагрузки $M_{в,1} = N_z \cdot l_{cp1} = 252 \cdot 200 \cdot 10^{-3} = 50,4$ Нм.

Проверка прочности на растяжение с изгибом

По формуле (50) | 3 |

$$\left(\frac{N_y}{A} + \frac{M_{в,1}}{W_x} \right) \gamma_n \leq R_y \cdot \gamma_c; \text{ для угловых зон}$$

$$\left(\frac{1020}{142} + \frac{50,4 \cdot 10^3}{827} \right) \cdot 0,95 = 64,7 \text{ МПа} < 230 \cdot 1 = 230 \text{ МПа};$$

Проверка прочности на сдвиг

По формуле (29) | 3 | от вертикальной нагрузки $Q_z = N_z$

$$\tau_z = \frac{Q_z \cdot S_x}{J_x \cdot t_x} \cdot \gamma_n = \frac{252 \cdot 690}{16464 \cdot 2,4} \cdot 0,95 = 4,2 \text{ МПа} < R_s \cdot \gamma_c = 133 \cdot 1 = 133 \text{ МПа}.$$

Прочность кронштейна на растяжение с изгибом и сдвиг обеспечивается. В средних зонах запас прочности выше \approx в 2 раза.

6.4.6. Расчет соединения вставки с кронштейном

Соединение производится одной ($n_s = 1$) стальной заклепкой $\varnothing 4$ мм, $A = 12,6$ мм² и работает на срез и смятие от горизонтальной нагрузки, с расчетным усилием $N_{y,2} = 1223$ Н (см. п. 6.4.4).

По формуле (127) | 3 | на срез $N_{y,2} \cdot \gamma_n = 1223 \cdot 0,95 = 1162$ Н $< R_{\delta s} \cdot \gamma_n \cdot A \cdot n_s = 150 \cdot 0,8 \cdot 12,6 \cdot 1 = 1512$ Н; по формуле (128) | 3 | на смятие кронштейна и вставки под

заклепкой $N_{y,2} \cdot \gamma_n = 1162 \text{ Н} < N_{sd} \cdot \gamma_n = 1600 \cdot 0,8 = 1280 \text{ Н}$; прочность соединения на срез и смятие обеспечивается.

6.4.7. Расчет крепления кронштейнов к стене

Крепление производится одним стальным болтом $\varnothing 8 \text{ мм}$ с расчетным диаметром на растяжение $d_0 = 6,4 \text{ мм}$ и расчетной площадью сечения на растяжение $A_m = 32,1 \text{ мм}^2$, на срез и смятие $A = 50,3 \text{ мм}^2$.

Прочность болтового соединения кронштейна

Плечо (вылет) до стены $l_{кр2} = 230 \text{ мм}$; изгибающие моменты (Нм) $M_{n,ст} = N_z \cdot l_{кр2} = 252 \cdot 230 \cdot 10^{-3} = 58$; $M_{n2} = \gamma_m \cdot M_{n,ст} = 1,2 \cdot 58 = 69,6$; продольная сила $N_{y2} = \gamma_m \cdot N_y = 1,2 \cdot 1020 = 1224 \text{ Н}$; поперечная сила $Q_{z2} = \gamma_m \cdot Q_z = 1,2 \cdot 252 = 302 \text{ Н}$

Плечо внутренней пары сил в плоскости стены $Z = 100 \text{ мм}$.

Растягивающее усилие в болте: от продольной силы $N_{a1} = N_{y2} = 1224 \text{ Н}$, от момента $N_{a2} = M_{n2}/Z = 69,6 \cdot 10^3/100 = 696 \text{ Н}$; суммарное $N_b = N_{a1} + N_{a2} = 1224 + 696 = 1920 \text{ Н}$.

По формуле (129) |3| на растяжение: $N_b \cdot \gamma_n = 1920 \cdot 0,95 = 1824 \text{ Н} < R_{bt} \cdot A_{b0} = 170 \cdot 32,1 = 5457 \text{ Н}$; по формуле (127) |3| на срез: $Q_{z2} \cdot \gamma_n = 302 \cdot 0,95 = 287 \text{ Н} < R_{bs} \cdot \gamma_b \cdot A \cdot n_b = 150 \cdot 0,8 \cdot 50,3 \cdot 1 = 6036 \text{ Н}$; прочность болтов на растяжение и срез обеспечивается.

По формуле (128) |3| на смятие стенки кронштейна под болтом: $Q_{z2} \cdot \gamma_n = 287 \text{ Н} < R_{fp} \cdot \gamma_b \cdot d \cdot t = 175 \cdot 0,8 \cdot 8 \cdot 1,2 = 1344 \text{ Н}$; прочность кронштейна на смятие под болтом обеспечивается.

Крепление болтов к стене

Вырывающее усилие на болт в угловых зонах равно: $N_b = 1920 \text{ Н}$. Под это усилие следует подбирать конструкцию дюбелей и болтов с учетом материала основания по каталогам фирм-изготовителей, в частности, швейцарской фирмы «Mungo».

6.4.7. Расчет крепления утеплителя

На 1 м^2 стены приходится ≈ 5 распорных стержней: на 1 стержень с расчетной площадью сечения $A = 19,6 \text{ мм}^2$ приходится $A_{yт1} \approx 0,2 \text{ м}^2$.

Поперечная сила, приходящаяся на 1 стержень от веса утеплителя, $Q_z = \gamma_{yt} \cdot \delta_{yt} \cdot A_{yт1} = 80 \cdot 0,15 \cdot 10^1 \cdot 0,2 = 24 \text{ Н}$.

По формуле (127) |3|: $Q_z \cdot \gamma_n = 24 \cdot 0,95 = 22,8 \text{ Н} < 150 \cdot 0,8 \cdot 19,6 = 2352 \text{ Н}$; прочность стержней на срез обеспечивается.

При диаметре шляпки $d_m = 80 \text{ мм}$ утеплитель может воспринять усилие сжатия не более $[N] = R_{yt} \cdot A_m = 0,02 \cdot \pi \cdot 80^2/4 = 100,5 \text{ Н}$.

Контроль за ограничением этого усилия осуществляется по величине деформации обжатия утеплителя под шляпкой, которая при $\delta_{yt} = 150 \text{ мм}$ не должна превышать $\Delta = 0,1 \cdot 150 = 15 \text{ мм}$.

7. Теплотехнические расчеты

7.1. Введение

В настоящем разделе анализируются принципы теплотехнического проектирования систем наружных стен с вентилируемыми воздушными прослойками между экраном и теплоизоляционным слоем, приводятся рекомендации по различным техническим параметрам.

Принципы теплотехнического проектирования включают методы теплотехнических расчетов, расчеты воздухообмена и влагообмена в воздушных прослойках.

Методика теплотехнических расчетов базируется на требованиях МГСН 2.01-99 [9], СНиП 23-02-03^{*)} [4].

7.2. Основные, используемые в тексте, понятия

Воздушная прослойка между утеплителем и экраном, вентилируемая наружным воздухом; швы, зазоры - приточные (воздухозаборные) и вытяжные (воздуховыводящие) отверстия. Пути прохождения наружного воздуха могут являться в основном горизонтальные стыковые швы элементов экрана, поскольку вертикальные, как правило, закрыты.

Условное сопротивление паропроонианию - приведенное, учитывающее сопротивление паропроонианию материалов экрана с учетом швов между облицовочными панелями.

7.3. Основные положения по проектированию фасадных систем наружных стен с вентилируемой воздушной прослойкой

При проектировании зданий с вентилируемыми фасадами следует учитывать уже принятые параметры системы:

- минимальный размер швов для притока воздуха рекомендуется 4-8 мм (при размерах плит экрана 600 x 600 мм) для Москвы.
- общая толщина воздушной прослойки принимается, как правило, 60 мм для Москвы.
- площадь отверстий щели^(**) для вытяжки воздуха не должна быть менее сечения отверстий щели для притока.

7.4. Правила теплотехнического проектирования наружных ограждений с вентилируемым фасадом

Теплотехническое проектирование наружных стен, где применяются фасадные системы с вентилируемым воздушным зазором выполняется в два этапа

^{*)} - с 1.10 2003 г. вместо СНиП II-3-79* (98) введен в действие СНиП 23-02-03 «Теплозащита зданий).

^(**) - то же, что швы-зазоры

Причем второй этап применяется, если после первого этапа не выявится надежность рассматриваемой конструкции в теплотехническом отношении.

Первый этап

Назначается конструктивное решение стены, в т.ч. параметры экранов, приточных и выводных щелей с учетом раздела 7.3.

Выполняется теплотехнический расчет наружной стены с экраном, т.е. определяется необходимая толщина теплоизоляции, исходя из требований 2-ого этапа СНиП 23-02-03 [4] и с учетом требований МГСН 2 01-99 [9].

Выполняется расчет влажностного режима стены по методике СНиП 23-02-03* [4] с учетом коэффициента паропроницаемости по глади экрана

Если влажностный режим стены удовлетворяет требованиям норм строительной теплотехники СНиП 23-02-03 [4], то на этом теплотехническое проектирование заканчивается.

Если влажностный режим экранированных стен не удовлетворяет требованиям, то подбирается такой размер швов и экрана, чтобы с ними конструкция стены удовлетворяла требованиям СНиП [4].

Если расчет влажностного режима наружного ограждения с вентилируемым фасадом показал невыполнение требований СНиП 23-02-03 [4], а другой материал стены и экрана подобрать нельзя, то переходят ко второму этапу теплотехнического проектирования.

1) Определяется условное сопротивление паропроницанию экрана с учетом швов по методике раздела 7.6.6

2) С учетом этого показателя проводят расчет влажностного режима по методике СНиП 23-02-03.

3) При необходимости определяется влажностный режим рассматриваемой конструкции в годовом цикле с учетом средних месячных температур.

4) С учетом результатов расчета по п. 2, 3 анализируются результаты, при необходимости корректируются материалы и их толщины в конструкции с целью исключения влагонакопления в годовом цикле. Если проведенных упомянутых расчетов для определения применимости конструкции не достаточно, то расчет продолжается в следующей последовательности.

4.1) С учетом этажности здания и района строительства определяется скорость движения воздуха в прослойке за экраном и расход воздуха

4.2) Определяется температура на выходе из воздушной прослойки.

4.3) Определяется действительная упругость водяного пара на выходе из прослойки e_y по формуле (16) Определяется упругость водяного пара на выходе из прослойки и проверяется условие $e_y < E_n$, где E_n - максимальная упругость водяного пара на выходе из прослойки. Анализируются результаты расчетов и корректируется конструкция стены.

7.5. Краткая характеристика объекта и нормативные требования

Для расчета принято многоэтажное (7-ми этажное пятиэтажное реконструируемое с надстройкой в два этажа) жидкое здание, расположенное в г. Москве

Рассматриваются два варианта наружной стены с внутренним слоем из монолитного железобетона $\gamma_0 = 2500 \text{ кг/м}^3$, толщиной 0,18 м ($\lambda_b = 2,04 \text{ Вт/м}^\circ\text{C}$) и из кирпича, толщиной 0,51 м ($\lambda_b = 0,64 \text{ Вт/м}^\circ\text{C}$) Утеплитель в виде плит базальтовой минваты с $\lambda = 0,045 \text{ Вт/м}^\circ\text{C}$, покрытый паропроницаемой влаговетрозащитной пленкой "ГЛУВЛК", укреплен на внутреннем слое с его наружной стороны тарельчатыми дюбелями С этой же стороны к внутреннему слою через паронитовую прокладку анкерными дюбелями прикреплены стальные кронштейны, а к ним вытяжными заклепками крепят стальные вертикальные профили, на которые посредством кляммеров из нержавеющей стали навешивают керамогранитные плитки, являющиеся облицовочным слоем фасада Длина кронштейнов и соответственно расстояние от внутреннего слоя стены до облицовочного таково, что между облицовочным слоем и слоем утеплителя есть воздушный зазор расчетной толщины Для облицовочного слоя применяют керамогранитные плиты размером 600х600х10 мм, плотностью 1600 кг/м³ Воздушный зазор в фасадных системах в нижней части (у цоколя) имеет отверстия для притока воздуха, а в верхней части - аналогичные вытяжные отверстия Кроме того, обмен воздуха может происходить благодаря зазорам в горизонтальных швах величиной 4–8 мм между смежными плитками

Требования к теплотехническим характеристикам конструкций содержатся в СНиП 23-02-03 [4] и МГСН 2 01-99 [9]

Требования к сопротивлению теплопередаче конструкций приведены в [4], исходя из санитарно-гигиенических и комфортных условий и условий энергосбережения Так как требования из условия энергосбережения являются более жесткими, они и приняты в настоящей работе в качестве критерия оценки системы

На основе [4] и [9] составлена таблица 1 исходных расчетных данных, где представлены требуемые сопротивления теплопередаче наружных стен жилых домов

Таблица 1

Значения нормативных требований к наружным ограждениям жилых зданий

№ пп	Название нормативного документа	Требуемое сопротивление теплопередаче наружных стен	ГСОП	Город
1	2	3	4	5
1	СНиП 23-01-99 [5], СНиП 23-02-03	3,13	4943	Москва

В расчете принимается поэлементный подход

В соответствии с МГСН 2 01-99 удельный расход тепла на отопление q_h^{des} должен быть меньше нормативного удельного расхода тепла q_h^{nq} В случае, если будут соблюдены требования поэлементного подхода, т.е. приведенное сопротивление теплопередаче всех элементов оболочки здания больше или равно требуемым значениям по табл. 4 СНиП 23-02-03 можно принять, что соблюдаются условия МГСН 2 01-99 $q_h^{des} \leq q_h^{nq}$ (п. 5.1, а, б, СНиП 23-02-03)

7.6. Методика теплотехнического расчета наружных стен с вентилируемой воздушной прослойкой

7.6.1. Общие требования

Расчет наружных стен с экраном и вентилируемой воздушной прослойкой основан на расчете теплотехнических характеристик стен и расчета влажностного режима.

Теплотехнический расчет наружных стен с вентилируемой прослойкой в соответствии с настоящим разделом включает в себя:

- подбор толщины теплоизоляционного слоя;
- определение условного приведенного сопротивления паропрооницанию экранов с учетом швов-зазоров между панелями-экранами;
- определение влажностного режима;
- определение параметров воздухообмена в прослойке;
- определение тепловлажностного режима прослойки.

7.6.2. Определение толщины теплоизоляционного слоя

В основу конструктивных решений наружных стен при определении приведенных сопротивлений теплопередаче предварительно принимаются толщины утеплителя, рассчитанные по формуле:

$$\delta_{\text{ут}} = \left(\frac{R_o^{\text{req}}}{\gamma} - R_1 - R_n - \frac{1}{\alpha_v} - \frac{1}{\alpha_n} \right) \cdot \lambda_{\text{ут}} \quad (1)$$

где:

R_o^{req} (или) $R_o^{\text{про про}}$ - требуемое приведенное сопротивление теплопередаче стен, $\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$;

γ - коэффициент теплотехнической однородности по табл. 2; 3 для определения предварительной толщины утеплителя. В дальнейшем он может быть уточнен в зависимости от конкретных особенностей объекта и конструкции стен (типы и размеры кронштейнов, размеры окон и т.п.).

Таблица 2.

Значения γ кирпичных утепленных снаружи стен

Толщина, м		Коэффициент γ при λ , Вт/м °С		
стены (без дополнительного утепления)	утеплителя	0,04	0,05	0,08
0,38	0,1	0,705	0,726	0,73
	0,15	0,693	0,713	0,73
	0,2	0,68	0,7	0,715
0,51	0,1	0,694	0,714	0,73
	0,15	0,682	0,702	0,72
	0,2	0,667	0,687	0,702
0,64	0,1	0,685	0,7	0,715
	0,15	0,675	0,69	0,705
	0,2	0,665	0,68	0,695

Примечания:

- 1 В таблице даны γ для фрагмента с оконным проемом (проемность 25%).
- 2 Для получения значений γ с учетом глухих участков и торцовых стен приведенные в таблице значения умножаются на 1,05.

Таблица 3.

Значения γ бетонных утепленных снаружи стен

Толщина, м		Коэффициент γ при λ , Вт/м °С		
панели (без дополнительного утепления)	утеплителя	0,04	0,05	0,08
0,3	0,05	0,9	0,92	0,95
	0,1	0,84	0,87	0,88
	0,15	0,81	0,84	0,85
0,35	0,05	0,87	0,9	0,93
	0,1	0,8	0,83	0,86
	0,15	0,78	0,81	0,83
0,4	0,05	0,82	0,87	0,9
	0,1	0,77	0,8	0,83
	0,15	0,75	0,78	0,8
	0,2	0,74	0,765	0,785

Для проверки правильности принятых толщин утепляющих слоев определяются приведенные сопротивления теплопередаче наружных стен для основных "фрагментов". Каждый рассчитываемый фрагмент делится на отдельные участки, характеризующиеся одним или несколькими видами теплопроводных включений.

Средневзвешенное значение приведенного сопротивления теплопередаче слоистых наружных стен определяется (на секцию) по формуле:

$$R_{0, \text{ср}} = \frac{\sum_i^k F_i}{\sum_i^k \frac{F_i}{R_{0i}}} \quad (2)$$

где:

$\sum_i^k F_i$ - сумма площадей фрагментов наружных стен
(k - количество фрагментов стен), м^2 ;

F_i, R_{0i} - соответственно площадь и приведенное сопротивление теплопередаче i -го фрагмента стен, $\text{м}^2 \cdot \text{°C/Вт}$;

Если $R_{0, \text{ср}} > R_{0, \text{тср}}$ по СНиП 23-02-03 конструкция стены удовлетворяет требованиям теплотехнических норм. Если $R_{0, \text{ср}} < R_{0, \text{тср}}$, то следует либо увеличить толщину утепляющего слоя, либо рассмотреть возможность включения в проект энергосберегающих мероприятий (утепление узлов и т.п.).

Для практических расчетов допускается при определении $R_{0, \text{нр}}$ ($R_{0, \text{тср}}$) коэффициент теплотехнической однородности наружных стен с вентилируемой прослойкой применять табл. 2, 3.

Для расчета средневзвешенного значения многослойных наружных стен при наличии в стенах глухих (без проемов) участков может быть также использована формула:

$$R_{0, \text{ср}} = R_{0, \text{тср}} \cdot n \quad (3)$$

где:

$n = 1,05$ - коэффициент, учитывающий наличие глухих участков и торцовых стен в наружных стенах.

7.6.3. Определение влажностного режима наружных стен

Влажностный режим наружных стен может определяться двумя методами. По СНиП 23-02-03 ** и исходя из баланса влаги в годовом цикле.

Определение влажностного режима наружных стен по балансу влаги производится в следующей последовательности:

1. Определяются исходные данные для расчета;
2. Определяются сопротивления паропрооницанию слоев конструкции наружной стены, параметры внутреннего и наружного воздуха;

*) $R_{0, \text{тср}}$, то же, что $R_{0, \text{прср}}$ и $R_{0, \text{тср}}$, то же, что $R_{0, \text{нр}}$

**) Коэффициент паропрооницаемости " μ " пленки "TYVEK" принят равным " μ " утеплителя.

3. Определяется приток и отток влаги (пара) к рассматриваемому сечению по формулам:

$$\Delta P_1 = \frac{e_{\text{вн}} - e_t}{R_{\text{д.вн.сл}}} \quad \text{и} \quad \Delta P_2 = \frac{e_t - e_{\text{н}}}{R_{\text{сл}} - R_{\text{о.н.сл}}} \quad (4)$$

где

$e_{\text{вн}}$, $e_{\text{н}}$ - упругость водяного пара внутреннего и наружного воздуха;

e_t и e_t' - то же, в рассматриваемом сечении,

$$e_t (e_t') = e_{\text{в}} - \frac{e_{\text{в}} - e_{\text{н}}}{R_{\text{д}}} \cdot (\sum R_{\text{д.сл}}), \quad (5)$$

$R_{\text{о.н.сл}}$ - сопротивление паропроницанию от внутренней поверхности до границы зоны возможной конденсации,

$\sum R_{\text{д.сл}}$ - сумма сопротивлений паропроницанию слоев до рассматриваемого сечения,

$R_{\text{о.п}}$ - сопротивления паропроницанию всей стены

По указанным формулам определяется упругость водяного пара e_t в характерных сечениях конструкции в годовом цикле

Если e_t окажется больше максимальной упругости водяного пара E , то в данном сечении может образовываться конденсат

7.6.4. Определение параметров воздухообмена в прослойке

Движение воздуха в прослойке осуществляется за счет гравитационного (теплого) и ветрового напора. В случае расположения приточных и вытяжных отверстий на разных стенах скорость движения воздуха в прослойках $V_{\text{пр}}$ может определяться по следующим формулам

$$V_{\text{пр}} = \sqrt{\frac{k (K_{\text{н}} - K_{\text{з}}) V_{\text{н}}^2 + 0,08 H (t_{\text{ср}} - t_{\text{н}})}{\sum \xi}}, \quad (6)$$

где

$K_{\text{н}}$, $K_{\text{з}}$ - аэродинамические коэффициенты на разных стенах здания по СНиП 2 01 07-85 [2],

$V_{\text{н}}$ - скорость движения наружного воздуха,

k - коэффициент учета изменения скорости потока по высоте по СНиП 2 01 07-85,

H - разности высот от входа воздуха в прослойку до ее выхода из нее;

t_{cp}, t_n - средняя температура воздуха в прослойке и температура наружного воздуха;

$\sum \xi$ - сумма коэффициентов местных сопротивлений (определяется сложением аэродинамических сопротивлений)

Другим вариантом определения V_{np} служит формула:

$$V_{np} = \sqrt{\frac{\gamma_n \cdot V_n^2 (\kappa_n - \kappa_s) + 2g H (\gamma_n - \gamma_{np})}{\gamma_{np} \cdot \sum \xi}}, \quad (7)$$

γ_n, γ_{np} - плотности (кг/м^3) наружного воздуха и в прослойке.

При расположении воздушной прослойки на одной стороне здания, можно принять $\kappa_n = \kappa_s$. В этом случае, если пренебречь изменением скорости ветра по высоте формула (6) примет вид:

$$V_{np} = \sqrt{\frac{0,08 H (t_{cp} - t_n)}{\sum \xi}}, \quad (8)$$

Формула (7) примет вид:

$$V_{np} = \sqrt{\frac{(2g H) (\gamma_n - \gamma_{np})}{\gamma_{np} \cdot \sum \xi}}, \quad (9)$$

γ_{np} - плотность воздуха в прослойке.

Указанные формулы применены в технической системе. При этом γ имеет размерность кг/м^3 .

В системе СИ в числителе "g" будет отсутствовать, а " γ " имеет размерность Н/м^3 .

Из полученных по указанным формулам скорость движения воздуха корректируется с учетом потерь давления на трение по известным из курса "Вентиляция" методам.

Расход воздуха в прослойке определяется по формуле:

$$W = V_{np} \cdot 3600 \cdot \delta_{np} \cdot \gamma_{np}, \quad (10)$$

где δ_{np} - толщина воздушной прослойки, м; шириной 1 м, или площадь F_{np} , м^2 .

7.6.5. Определение параметров тепловлажностного режима прослойки

Температура входящего в прослойку воздуха t_o определяется по формуле:

$$t_o = t_n + \frac{t_n - t_w}{m \cdot \alpha_n (\sqrt{B_n} + 23 B_o)}, \quad (11)$$

где t_w, t_n - расчетные температуры внутреннего и наружного воздуха;
 m - коэффициент, равный 0,26 в системе СИ и 0,3 - в технической.

Остальные обозначения даны в [15].

Допускается определять температуру воздуха, входящего в прослойку по формуле

$$t_o = n \cdot t_n, \quad (12)$$

где $n = 0,95$.

Температура воздуха по длине прослойки определяется по формуле

$$t_y = \frac{(K_w \cdot t_a + K_n \cdot t_n) + [t_o (K_w + K_n) - (K_w \cdot t_w + K_n \cdot t_n)] \cdot c}{K_w + K_n}, \quad (13)$$

[Св (ка + ки) h_y/W.C]

где
 K_w и K_n - коэффициенты теплопередачи внутреннего и наружного слоя стены до середины прослойки;
 h_y - расстояние между стыковыми горизонтальными швами, служащими для поступления (или вытяжки) воздуха;
 C - удельная теплоемкость воздуха

При определении термического сопротивления прослойки $R_{пр}$ следует пользоваться формулами:

$$R_{пр} = \frac{1}{\alpha_{пр}}, \quad (14)$$

$$\text{где } \alpha_{пр} = 5,5 + 5,7 V_{пр} + \alpha_a, \quad (15)$$

где α_a - коэффициент лучистого теплообмена;

C_v - переводной коэффициент, в технической системе равен 1, а в СИ $C_v = 3,6$

Действительная упругость водяного пара на выходе из прослойки определяется по формуле:

$$e_y = \frac{(M_n \cdot e_n + M_n \cdot e_n) + [e_o (M_n + M_n) - (M_n \cdot e_n + M_n \cdot e_n)] e^{-[n(M_n + M_n) h y / W l]}}{M_n + M_n}, \quad (16)$$

Полученная по данной формуле величина упругости водяного пара на выходе из прослойки e_y должна быть меньше максимальной упругости водяного пара E_v .

Если $e_y > E_v$, то необходимо изменить толщину воздушной прослойки стены здания.

В формуле (16) M_n и M_n равны соответственно:

$$M_n = \frac{1}{\sum R_{np}}, \quad M_n = \frac{1}{\sum R_{mn}}, \quad (17)$$

где:

- R_{np} и R_{mn} - сумма сопротивлений паропроницанию от внутренней поверхности до воздушной прослойки и от воздушной прослойки до наружной поверхности,
- e_n и e_n - действительная упругость водяного пара с внутренней стороны стены и снаружи;
- e_o - упругость водяного пара воздуха, входящего в прослойку;

$$B = \frac{1,058}{1 + t_y / 273}, \quad (18)$$

n – переводной коэффициент.

7.6.6. Методика определения условного приведенного сопротивления паропроницанию с учетом швов-зазоров между панелями экранами

Для расчета используются либо коэффициенты паропроницаемости материалов – экранов по СП 23-101-2000, либо полученные экспериментально.

Расчет приведенного сопротивления паропроницанию экранов с учетом швов-зазоров производится в следующей последовательности:

1) Определяется условное сопротивление паропроницанию в стыковых швах по формуле:

$$R_{\pi}^I = \frac{\delta_s}{(v_{\pi m} / \sum \xi_m)} \cdot \text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па} / \text{мг} (\text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{мм рт.ст.}) / \text{г}, \quad (19)$$

где ν – коэффициент перевода, в системе СИ равен 7,5, в технической $\nu = 1$,
 $\eta_{ш} = 6,5$ и $0,1$ [$\text{мг/м}^3 \cdot \text{ч Па}(\text{г/м}^3 \cdot \text{ч мм рт ст})$]

Приводятся два расчета с значением $\eta_{ш} = 6,5$ и $0,1$. По первому варианту при $\eta_{ш} = 6,5$ рассчитывается минимально допустимая величина стыковых швов и приточных щелей, по второму при $\eta_{ш} = 0,1$ оптимальная величина стыковых швов и приточных щелей

$\sum \xi_{ш}$ – местные сопротивления проходу воздуха,
 δ_s – толщина экрана, м

2) Определяется сопротивление паропроницанию плит экрана по его габаритам по формуле

$$R_n = \frac{\delta_s}{\mu_s}, \quad (20)$$

где μ_s – коэффициент паропроницаемости экрана по СП 23-101-2000

3) Определяется приведенное условное сопротивление паропроницанию экрана с учетом стыковых швов $R_n^{пр}$ по формуле

$$R_n^{пр} = \frac{\sum F}{\frac{F_{1,2}}{R_n} + \frac{F'}{R_n'}}, \quad (21)$$

$\sum F$ – суммарная расчетная площадь экрана (как правило принимается 1 м^2),

$F_{1,2}$ – площадь экрана без швов, м^2 ,

F' – площадь швов, через которые поступает воздух. Как правило, площадь выходных швов в верхней части экрана не учитывается,

R_n и R_n' – см. выше

7.7. Пример теплотехнического расчета наружных стен с вентилируемой воздушной прослойкой

7.7.1. Исходные данные

Для расчета принято многоэтажное (7-ми этажное реконструируемое) жилое здание, расположенное в г. Москве, наружные стены которого облицованы фасадной системой с вентилируемым воздушным зазором «Диат» СД-01

Наружные стены двух вариантов с внутренним слоем из монолитного железобетона $\gamma_0 = 2500 \text{ кг/м}^3$, толщиной $0,18 \text{ м}$ ($\lambda_b = 2,04 \text{ Вт/м}^\circ\text{С}$) и кирпичной кладки, толщиной $0,51 \text{ м}$ ($\lambda_b = 0,64 \text{ Вт/м}^\circ\text{С}$)

Снаружи внутреннего слоя располагается утеплитель - базальтовая минераловатная плита, толщиной определяемой расчетом с $\lambda = 0,045$ [17], воздушная прослойка и фасадная облицовка здания панелями толщиной 10 мм с цветным покрытием

Плиты облицовки в системе применяются в варианте керамогранитом. Площадь зазоров между плитами $0,013 \text{ м}^2$ на 1 м^2 фасада, причем у облицовки природным камнем плиты по вертикали соприкасаются вплотную

7.7.2. Расчет толщины теплоизоляции

Толщина теплоизоляции из минваты типа "Фасад-Баттс" для кирпичной (рис. 7.1) стены для г. Москвы равна:

$$\delta_{\text{ут}} = \left(\frac{3,13}{0,726} - \frac{0,02}{0,93} - \frac{0,51^{*)}}{0,64} - 0,12 - \frac{1}{8,7} - \frac{1}{23} \right) \times 0,045 = 0,15 \text{ м}$$

где:

3,13 – требуемое сопротивление теплопередаче стен для г. Москвы;

0,726 – коэффициент теплотехнической однородности, см. табл. 2
(при проемности 18%);

0,12 – термическое сопротивление вентилируемой воздушной прослойки.

$$R_{\text{вп}} = \frac{1}{\alpha_{\text{вп}}} = \frac{1}{6,8} = 0,15 \text{ м}^2 \cdot \text{°C} \cdot \text{ч/Ккал} \text{ (} 0,12 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Вт)},$$

где $\alpha_{\text{вп}}$ – коэффициент теплообмена по формуле (17);

$$\alpha_{\text{вп}} = 5,5 + 5,7 V_{\text{вп}} + \alpha_{\text{д}} = 5,5 + 5,7 \cdot 0,1 + 0,66 = 6,8 \text{ Ккал/м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{°C} \text{ (} 7,8 \text{ Вт/м}^2 \cdot \text{°C)},$$

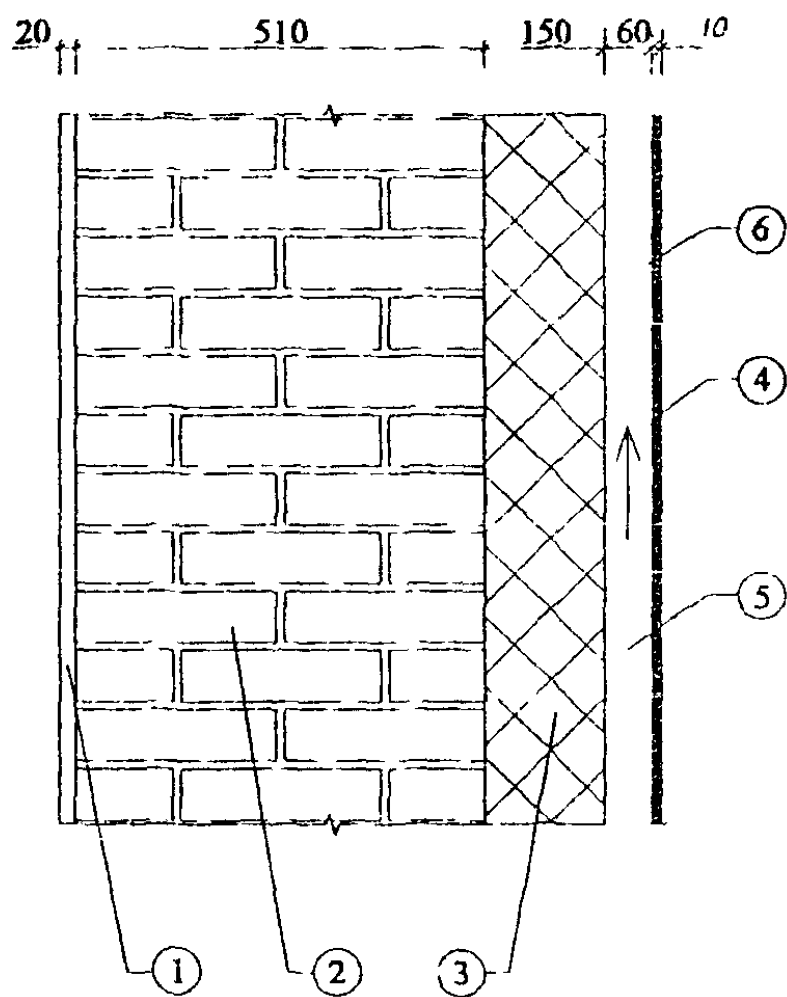
$$\alpha_{\text{д}} = \frac{1}{\frac{1}{4,25} + \frac{1}{2,1} + \frac{1}{4,9}} \times 0,61 = 0,66;$$

где 4,25; 2,1; 4,9 – коэффициенты излучения, $\text{Ккал/м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{°K}^4$;

0,61 – температурный коэффициент,

0,045 – коэффициент теплопроводности минваты в соответствии с сертификатами [17].

^{*)} В запас теплозащиты не приводится штукатурка.



- 1 - раствор;
- 2 - кирпичная кладка;
- 3 - минеральная вата;
- 4 - панель экрана;
- 5 - воздушная прослойка;
- 6 - зона возможной конденсации.

**Рис. 7.1. Схема наружной стены для расчета
влажностного режима**

Сопротивление теплопередаче по глади наружной стены при толщине утеплителя из минваты 0,15 м:

$$R_{0}^{уч} = \frac{1}{8,7} + \frac{0,02}{0,93} + \frac{0,51}{0,64} + \frac{0,15}{0,045} + 0,12 + \frac{1}{23} = 4,43 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}.$$

Приведенное сопротивление теплопередаче:

$$R_{0}^{np} = 4,43 \cdot 0,726 = 3,22 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}.$$

Толщина теплоизоляции из базальтовой минваты для бетонной стены для г. Москвы:

$$\delta_{yt} = \left(\frac{3,13}{0,83} - \frac{0,18}{2,04} - 0,12 - \frac{1}{8,7} - \frac{1}{23} \right) \cdot 0,045 = 0,16 \text{ м},$$

где $\gamma = 0,83$ в соответствии с табл. 3 (при проемности 18%).

Сопротивление теплопередаче по глади наружной стены условное:

$$R_{0}^{уч} = \frac{1}{8,7} + \frac{0,18}{2,04} + \frac{0,16}{0,045} + 0,12 + \frac{1}{23} = 3,9 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}.$$

Приведенное сопротивление теплопередаче:

$$R_{0}^{np} = 3,9 \cdot 0,83 = 3,24 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}.$$

Толщина утеплителя может быть скорректирована в соответствии с номенклатурой выпускаемых изделий, что не повлияет на правомочность полученных расчетов и выводов.

7.7.3. Расчет влажностного режима бетонных стен

Выполняется расчет влажностного режима бетонных наружных стен с экраном по СНиП 23-02-03 по глухой части без учета стыковых швов для г. Москвы.

Влажностный режим наружных стен характеризуется процессами влагонакопления, зависящими от ряда внешних факторов и физических характеристик, от сопротивления паропрооницанию конструкции. Расчетное сопротивление паропрооницанию R_n , $\text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}/\text{м}$ (до плоскости возможной конденсации) должно быть не менее большего из требуемых сопротивлений паропрооницанию R_{n1}^{np} , из условия недопустимости накопления влаги за год эксплуатации и R_{n2}^{np} из условия ограничения влаги в конструкции за период с отрицательными среднесуточными температурами.

Расчет ведется с учетом того, что зона возможной конденсации располагается на внешней границе утеплителя.

В период эксплуатации в зимних условиях температура воздуха $t_n = 20^\circ\text{C}$, а относительная влажность $\varphi = 55\%$.

Расчетное сопротивление паропрооницанию наружной стены до зоны возможной конденсации R_n , $\text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па/мг}$:

$$R_n = \frac{0,18}{0,03} + \frac{0,16}{0,3} = 6,533 \text{ м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па/мг}$$

(В технической системе $R_n = 49 \text{ м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{мм рт.ст./г}$)

Расчетное сопротивление паропрооницанию части ограждающей конструкции, $R_{\text{нн}}$, $\text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па/мг}$, расположенной между паружной поверхностью и плоскостью возможной конденсации равно:

$$R_{\text{нн}} = \frac{0,01}{0,008} = 1,2 \text{ м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па/мг} \quad (9,1 \text{ м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{мм рт.ст./г})$$

Требуемое сопротивление паропрооницанию R_n , из условия недопустимости накопления влаги за год эксплуатации.

$$R_{n1}^{\text{тп}} = \frac{(1283-996) \cdot 1,2}{996 - 761} = 1,46 \text{ м}^2 \cdot \text{чПа/ мг.}$$

Требуемое сопротивление паропрооницанию из условия ограничения влаги в паружной стеновой панели за период отрицательными температурами наружного воздуха:

$$R_{n2}^{\text{тп}} = \frac{0,0024(1283 - 384) \cdot 151}{80 \cdot 0,16 + 10,26} = 6,7 \text{ м}^2 \cdot \text{чПа/ мг.}$$

$$\eta = \frac{0,0024 (384 - 350) \cdot 151}{1,2} = 10,26$$

Влажностный режим по глухой части "Днат"-СД-01 для г. Москвы близок к требованиям норм строительной теплотехники при расчете по СНиП 23-02-03 для бетонной стены.

Следующим этапом расчета является учет стыковых швов-зазоров в соответствии со специально разработанной методикой влажностного расчета для вентилируемых фасадов [16] для панелей экранов 0,6х0,6 м при выполнении их из керамогранита толщиной 10 мм. При $\eta_m = 6,5$ параметры стыковых швов между экранами определяются как допустимые, а при $\eta_m = 0,1$ как оптимальные, поэтому далее выполняется два расчета при обоих значениях η_m .

Общая площадь приточных отверстий, считая и заборное в цокольной части высотой 60 мм $0,013 + 0,06/21 = 0,016 \text{ м}^2$

Условное сопротивление паропрооницанию зазоров в горизонтальных стыковых соединениях экранов по формуле (19).

при $\eta_m = 6,5$

$$R_n = \frac{0,01}{(6,5/4,5)} = 0,0069 \text{ м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{мм рт.ст./г} (0,0009 \text{ м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па/мг}),$$

где: 0,01 м - толщина экрана.

при $\eta_m = 0,1$

$$R_n = \frac{0,01}{(0,1/4,5)} = 0,45 (0,06) \text{ в скобках в системе СИ}$$

Следующим этапом расчетов является учет **воздухозаборных отверстий** приведенной площадью $0,016 \text{ м}^2$ на м^2 экрана.

Сопротивление паропрооницанию условное, приведенное:
формула (21)

при $\eta_m = 6,5$

$$R_o^{np} = \frac{1}{\frac{1 - 0,016}{9,1} + \frac{0,016}{0,0069}} = 0,413 \text{ м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{мм рт.ст./г} (0,055 \text{ м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па/мг}),$$

где: $0,016 \text{ м}^2$ - приведенная площадь приточных отверстий.

при $\eta_m = 0,1$

$$R_o^{np} = \frac{1}{\frac{1 - 0,016}{9,1} + \frac{0,016}{0,45}} = 7 (0,93)$$

Расчетное сопротивление паропроницанию части ограждающей конструкции $R_{инт}$, расположенной между наружной поверхностью и плоскостью возможной конденсации. $R_{инт} = 0,055 \text{ м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па/мг}$ ($0,413 \text{ м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{мм р.ст./г}$) и $0,93$ (7)

Требуемое сопротивление паропроницанию $R_{пн}$, из условия недопустимости накопления влаги за год эксплуатации:

Рассчитываем худший, с точки зрения влажностного режима, вариант

при $\eta_m = 0,1$

$$R_{пн}^{тп} = \frac{(1283 - 996) \cdot 0,93}{996 - 761} = 1,22 \text{ м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па/мг}.$$

Требуемое сопротивление паропроницанию из условия ограничения влаги в наружной стене за период отрицательными температурами наружного воздуха:

при $\eta_m = 0,1$

$$R_{п2}^{тп} = \frac{0,0024(1283 - 384) \cdot 151}{80 \cdot 0,16 \cdot 3 + 13,24} = 6,3 \text{ м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па/мг}.$$

$$\eta = \frac{0,0024(384 - 350) \cdot 151}{0,93} = 13,24$$

Поскольку $R_{п1}^{тп}$ и $R_{п2}^{тп} < R_{пн} = 6,53 \text{ м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па/мг}$, влажностный режим в зоне швов системы "Диаг" СД-01 для г. Москвы удовлетворяет требованиям норм строительной теплотехники при расчете по СНиП 23-02-03 для бетонной стены.

7.7.4. Определение скорости движения воздуха и упругости водяного пара на выходе из прослойки

Определяется скорость движения воздуха в прослойке при температуре наружного воздуха минус 28°C . Расчет делается по формулам (10÷11) при расстоянии между приточными и вытяжными (условно) щелями, равном $0,6 \text{ м}$

Температура входящего в прослойку воздуха по формуле (12).

$$t_x = -28 \cdot 0,95 = -26,6^\circ\text{C}.$$

Определяем расход воздуха в прослойке по формуле (10): при толщине прослойки $0,06 \text{ м}$ в соответствии с МГСН 2.01-99 [10].

$$\text{Расход воздуха в прослойке составит } W = 3600 \cdot 0,08 \cdot 1,405 \cdot 0,06 = 24,3 \text{ кг/м}^3 \cdot \text{ч},$$

$$V = \sqrt{\frac{0,08 (-26,6 + 28) 0,6}{9}} = 0,086 \text{ м/с};$$

$$V = 0,086 - 0,07 = 0,08 \text{ м/с}$$

где 0,07 - коэффициент учитывающий трение [16].

Примечание:

В действительности средняя температура воздуха в прослойке будет выше, а скорость и расход воздуха больше, что идет в запас. Данная скорость и расход воздуха характерны в районе приточных и вытяжных щелей.

Упругость водяного пара на выходе из воздушной прослойки e_y бетонной стены при начальной упругости $e_o \approx 0,34$ мм рт.ст. (в технической системе) по формуле (16)

Расчет делаем для более сложного, с точки зрения влагообмена, случая:

при $\eta_m = 0,1$

$$e_y = \frac{0,23 + (0,34 \cdot 0,163 - 0,23) e^{\frac{0,163}{24,3} \cdot 1,17}}{0,166} = 0,345 \text{ мм рт.ст.},$$

где:

$$M_b = \frac{1}{49} \approx 0,02; \quad M_b + M_n = 0,163$$

$$M_n = \frac{1}{7} = 0,143, \quad M_b \cdot e_b + M_n \cdot e_n = 0,02 \cdot 9,64 + 0,143 \cdot 0,29 = 0,23$$

e_y меньше максимальной упругости водяного пара E , равной 0,39, следовательно, принятые параметры конструкции удовлетворительные

Далее выполнен расчет влажностного режима наружной кирпичной стены с экраном, имеющий худшие влажностные характеристики с точки зрения влагонакопления у экрана за счет большей паропроницаемости кирпичной стены по сравнению с бетонной (рис 7 1)

Без учета горизонтальных швов, т.е. по глухой части экрана при отсутствии движения воздуха будет образовываться конденсат, см ниже

Количественно ориентировочно это можно проиллюстрировать табл 4, где показано влагонакопление в годовом цикле стены, с экраном имеющим коэффициент паропроницаемости по глади $\mu = 0,008 \text{ мг/м} \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}$

Таблица 4

Распределение влажности в кирпичной стене толщиной $\delta = 0,51$ м,
с утеплением минватой и панелью "Полкалпан", воздушной прослойкой
(по глади $\mu = 0,008$ мг/м · ч Па, 0,001 г/м ч мм рт. ст.)

Размерность	Индек- сы	М Е С Я Ц Ы											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
°C	t_n	-10,2	-9,6	-4,7	4	11,6	15,8	18,1	16,2	10,6	4,2	-2,2	-7,6
°C	t_v	20	20	20	20	11,6	15,8	18,1	16,2	10,6	20	20	20
°C	Δt	30,2	29,6	24,7	16	0	0	0	0	0	15,8	22,2	27,6
°C	τ_n	-9,9	-9,3	-4,4	4,2						4,4	-2,0	-7,3
мм рт. ст.	E_t	1,96	2,07	3,17	6,19	10,24	13,46	15,58	13,81	9,59	6,27	3,88	2,47
мм рт. ст	e_n	1,604	1,62	2,41	4,026	5,939	7,941	9,615	9,391	7,001	4,828	3,132	2,0485
мм рт. ст	e_a^{33}	9,647	9,647	9,647	9,647	5,939	7,941	9,615	9,391	7,001	9,647	9,647	9,647
мм рт. ст	Δe	8,043	8,027	7,237	5,671	-	-	-	-	-	4,819	6,545	7,598
мм рт. ст	e_t	4,54	4,56	5,06	6,06						6,59	5,53	4,83
Часы		744	672	744	720	744	720	744	744	720	744	720	744
ч/м ²	$Q_{вн сл}$	1311,8	1167,9	1105,4	570,7	-836,4					576,3	952,4	1224,8
ч/м ²	$Q_{нар сл}$	105,4	120,3	225	619,9	1450,8					426,9	214,3	124,8
ч/м ²	ΔQ	1206,5	1047,6	880,4	-49,0	-2287,2					149,4	738,2	1100,0
ч/м ²	$\Sigma \Delta Q$	3194,0	4241,7	5122,9	5073,1	2285,8					149,4	887,6	1987,6
					Конденсат								

Как видно из табл.4 при маловлагопроницаемом экране в годовом цикле во всех месяцах упругость водяного пара e больше максимальной упругости водяного пара E и, следовательно, происходит постоянное влагонакопление в прослойке у экрана, в отдалении от горизонтальных швов при отсутствии движения воздуха в прослойке. Поскольку в районе горизонтальных швов распределение влаги иное, как и при движении воздуха далее в расчетах учитываются эти обстоятельства.

При учете горизонтальных швов расчет влажностного режима кирпичной стены, утепленной снаружи минеральной ватой, показывает следующее.

Расчетное сопротивление паропрооницанию стены до зоны возможной конденсации:

$$R_{\Pi} = \frac{0,020}{0,09} + \frac{0,51}{0,16} + \frac{0,15}{0,3} = 3,91 \text{ м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па/мг} \text{ (} 29,3 \text{ м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{мм рт.ст./г)}$$

Расчетное сопротивление паропрооницанию части наружной стены, расположенной между наружной поверхностью ее и плоскостью возможной конденсации при учете горизонтальных швов равно:

при $\eta_m = 6,5$

$$R_{\Pi}^{\text{np}} = 0,055 \text{ м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па/мг (см. выше) (} 0,413 \text{ м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{мм рт.ст./г)}$$

при $\eta_m = 0,1$

$$R_{\Pi}^{\text{np}} = 0,93 \text{ (7)}$$

Требуемое сопротивление паропрооницанию, $R_{\Pi 1}$, $\text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па/мг}$ из условия недопустимости накопления влаги за год эксплуатации:

при $\eta_m = 6,5$

$$R_{\Pi 1}^{\text{тp}} = \frac{(1283 - 994) \cdot 0,055}{994 - 761} = 0,07 \text{ м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па/мг}$$

при $\eta_m = 0,1$

$$R_{\Pi 1}^{\text{тp}} = \frac{(1283 - 994) \cdot 0,93}{994 - 761} = 1,15$$

Требуемое сопротивление паропроницанию из условия ограничения влаги в стене за период с отрицательными температурами воздуха R_{a2}^{np} .

при $\eta_{ш} = 6,5$

$$R_{a2}^{np} = \frac{0,0024 \cdot 151 (1283 - 384)}{80 \cdot 0,15 \cdot 3 + 224} = 1,63 \text{ м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па/кг}$$

$$\eta = \frac{0,0024 (384 - 350) \cdot 151}{0,055} = 224$$

при $\eta_{ш} = 0,1$

$$R_{a2}^{np} = \frac{0,0024 \cdot (1283 - 384) \cdot 151}{80 \cdot 0,15 \cdot 3 + 13,24} = 6,52 \text{ м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па/кг}$$

$$\eta = \frac{0,0024 (384 - 350) \cdot 151}{0,93} = 13,24,$$

т.е. при отсутствии движения воздуха в прослойке в зоне влияния стыковых швов их параметры находятся в минимально допустимых пределах, которые целесообразно увеличить.

Поскольку движение воздуха в прослойках, как правило, имеется, далее приводим расчет с учетом выноса влаги из прослойки движущимся воздухом

Упругость водяного пара на выходе из воздушной прослойки кирпичной стены расчет ведется для худшего, с точки зрения влагообмена, случая;

при $\eta_{ш} = 0,1$

$$e_y = \frac{0,369 + (0,34 \cdot 0,177 - 0,369) e^{\frac{0,177 \cdot 0,6}{24,3 \cdot 1,17}}}{0,177} = 0,34 \text{ мм рт.ст.},$$

$$\text{где } M_a = \frac{1}{29,3} = 0,034, \quad M_n = 0,143 \text{ (см. выше), } M_a + M_n = 0,177$$

$$M_a \cdot e_a + M_n \cdot e_n = 0,034 \cdot 9,64 + 0,143 \cdot 0,29 = 0,369$$

e_y меньше максимальной упругости водяного пара E , равной 0,39, следовательно, принятые параметры конструкции удовлетворительные

В связи с тем, что по данным заказчика минимальный размер горизонтальных швов между элементами экрана (плитами керамогранита) может составлять 4 мм, ниже дополнительно выполнен расчет влагообмена в воздушной прослойке при учете сопротивления паропропусканию от зоны возможной конденсации до наружной поверхности по глухой части экрана с учетом расхода воздуха в прослойке равного 24,3 кг/м ч. Это обстоятельство, если будет получен положительный результат, будет идти в запас результата

Расчет выполняется для двух 2-х вариантов бетонной и кирпичной стен.

Бетонная стена

Упругость водяного пара на выходе из прослойки: e_y

$$e_y = \frac{0,22 + (0,34 - 0,127 - 0,22) \cdot 0,997}{0,127} = 0,35,$$

$$\text{где } e = \frac{\frac{0,127}{24,3} - \frac{0,6}{1,17}}{1} = 0,997$$

$$R_n = 49 \text{ (см. выше); } M_n = \frac{1}{49} = 0,02;$$

$$R_{nn} = 9,3 \text{ (см. выше); } M_{nn} = \frac{1}{9,3} = 0,107;$$

$$M_n + M_{nn} = 0,02 + 0,107 = 0,127; e_n \cdot M_n + e_{nn} \cdot M_{nn} = 0,94 \cdot 0,02 + 0,29 \cdot 0,107 = 0,22$$

Таким образом, e_y меньше максимальной упругости водяного пара, равной $E = 0,39$, следовательно влажностный режим в прослойке удовлетворителен и при размере горизонтальных швов 4 мм при наличии движения воздуха в прослойке.

Кирпичная стена

Упругость водяного пара на выходе из прослойки: e_y

$$e_y = \frac{0,36 + (0,34 \cdot 0,14 - 0,36) \cdot 0,983}{0,141} = 0,38,$$

$$\text{где } e = \frac{\frac{0,14}{24,3} - \frac{0,6}{1,17}}{1} = 0,983$$

$$R_{\text{н}} = 29,3 \text{ (см. выше)}; M_{\text{н}} = \frac{1}{29,3} = 0,034,$$

$$R_{\text{пн}} = 9,3 \text{ (см. выше)}; M_{\text{пн}} = \frac{1}{9,3} = 0,107,$$

$$M_{\text{н}} + M_{\text{пн}} = 0,034 + 0,107 = 0,141; e_{\text{н}} M_{\text{н}} + e_{\text{пн}} M_{\text{пн}} = 9,64 \cdot 0,034 + 0,29 \cdot 0,107 = 0,36.$$

Таким образом, c_y меньше максимальной упругости водяного пара, следовательно влажностный режим в прослойке удовлетворителен и при размере горизонтальных швов 4 мм при наличии движения воздуха в прослойке не менее 24 кг/м ч.

7.8 Заключение

7.8.1 На основании выполненных теплотехнических расчетов наружных стен фасадной системы "Диат" СД-01 определены

7.8.2. Теплозащитные качества системы, см п 7 8 2 1

7 8 2 1. Требуемая толщина теплоизоляционных базальтовых минераловатных плит типа "Венти Баттс" составляет при железобетонной несущей стене 0,16 м при кирпичной стене 0,15 м. Приведенное сопротивление теплопередаче наружных стен при указанной толщине утеплителя составит $3,24 - 3,26 \text{ м}^2 \text{ } ^\circ\text{C/Вт}$ (При проемности 18 %)

7.8.2.2. Влажностный режим системы при указанных в п 7 8 3 параметрах конструкции, см п п 7 8 2 2 1 – 7 8 2 2 3

7.8.2.2.1. При отсутствии движения воздуха в прослойке по глади экранов из алюминия в отдалении от горизонтальных швов зазоров влажностный режим может быть неудовлетворительный

7.8.2.2.2. В районе швов зазоров влажностный режим удовлетворителен

7.8.2.2.3. При наличии движения воздуха в количестве 24 кг/м^3 ч при указанных в п 7 8 3 параметрах влажностный режим системы удовлетворителен

7.8.3. Параметры системы, при которых обеспечиваются указанные выводы в п 7 8 2, следующие

7.8.3.1. Высота (ширина) горизонтального шва между экранами составляет 4–8 мм

6.8.3.2. Размеры экранов должны составлять не более 600х600 мм

6.8.3.3 Толщина воздушной прослойки между утеплителем и экраном составляет 0,06 м

6.8.3.4 Толщина (ширина) воздухозаборной щели внизу стены составляет 0,06 м, толщина (ширина) воздуховыводящей щели вверху стены должна быть не меньше воздухозаборной

8. Состав проектно-сметной документации

8.1. Рабочий проект или рабочая документация системы наружных ограждений фасадов с вентилируемым воздушным зазором включает следующие разделы: общую пояснительную записку, архитектурную часть, конструкторскую часть, конструкторскую часть по решению архитектурных деталей, специальные части (водосток, антенны, рекламу и т.п.) и сметы.

8.2. В общей пояснительной записке приводятся следующие данные.

- архитектурная концепция решения фасадов здания и отдельных архитектурных элементов,
- данные о конструктивном решении системы и ее элементов,
- данные о решении специальных устройств на фасаде, если они имеются;
- данные об эффективности энергосбережения принятых технических решений, результаты теплотехнических расчетов;
- экологическая характеристика системы;
- основные технико-экономические показатели системы.

8.3. Архитектурная часть включает чертежи фасадов здания, отдельных архитектурных элементов и узлов. На чертежах приводится цветовое решение фасада и его отдельных элементов.

8.4. Конструкторская часть включает чертежи всех конструктивных элементов системы, с узлами и деталями, а также полную спецификацию всех применяемых материалов и изделий.

8.5. Специальная часть включает чертежи фасадов с привязкой мест размещения специальных устройств, узлы и детали конструкций крепления этих устройств на фасаде, а также спецификацию оборудования, материалов и изделий, предусмотренных проектом.

8.6. Сметы на устройство системы составляются на основе действующих нормативов, единичных расценок, фактической стоимости оборудования и материалов, а также утвержденных заказчиком калькуляций на отдельные виды работ и элементы конструкций.

9. Техничко-экономические показатели

Стоимость системы для конкретных зданий зависит от многих факторов, в том числе, от размеров здания, архитектурного решения фасадов, оборудования и оснастки, применяемых для монтажа системы, а также от структуры подрядной организации и ее коммерческой политики. В связи с этим конкретная стоимость системы, может колебаться в значительных пределах. Поэтому считаем, что здесь наиболее целесообразно привести прямые затраты, т.е. стоимость отдельных элементов системы и ее монтажа (стоимость монтажа без учета стоимости лесов, молек и других средств для рядового участка фасада).

Поэлементная стоимость (прямые затраты в \$ US) 1 м² системы для рядового участка фасада с различными облицовочными материалами (на 2004 г.):

По подсистеме «Диат» СД-01 (видимое крепление керамогранита производства Италии):

- стоимость деталей каркаса	-	29,13 (25,31)
- стоимость утеплителя толщиной 150 мм		12,68
- стоимость облицовочного материала	-	30,0
- стоимость монтажа		22,0
Итого	-	92,81 (89,99)

По подсистеме «Диат» СД-02 (скрытое крепление керамогранита)

- стоимость деталей каркаса	-	85,39 (81,57)
- стоимость утеплителя толщиной 150 мм		12,68
- стоимость облицовочного материала	-	30,00
- стоимость монтажа		30,00

Итого - **158,07 (154,25)**

По подсистеме «Диат» СД-03: (кассеты из композитного алюминия ALPOLIC/ft с иклями):

- стоимость деталей каркаса	-	19,47 (17,10)
- стоимость утеплителя толщиной 150 мм		12,68
- стоимость облицовочного материала	-	70,65
- стоимость монтажа		24,00

Итого **126,80 (124,43)**

По подсистеме «Диат» СД-04 (фиброцементные плиты):

- стоимость деталей каркаса	-	24,20 (20,97)
- стоимость утеплителя толщиной 150 мм		12,68
- стоимость облицовочного материала	-	16,20
- стоимость монтажа		22,00

Итого: **75,08 (71,85)**

По подсистеме «Диат» СД-05 (гранит полированный из Китая 600X600X30):

- стоимость деталей каркаса	-	41,95 (38,08)
- стоимость утеплителя толщиной 150 мм		12,68
- стоимость облицовочного материала	от	70,00
- стоимость монтажа		30,00

Итого: **154,63 (150,76)**

Примечание:

1. Стоимость деталей каркаса дана для элементов из нержавеющей стали. В скобках приведена стоимость для комбинированных систем с использованием элементов из оцинкованной стали.
2. Данные о стоимости элементов системы представлены ее разработчиком ООО "Диат-2000".

10. Основные положения по производству работ и системе контроля качества

10.1. Для выполнения работ по монтажу системы здание разбивается на захватки и определяется порядок и последовательность перемещения монтажников с одной захватки на другую.

10.2. Величина захваток и их количество в каждом случае определяются с учетом многих факторов, в том числе размеров фасадов здания, величины бригады монтажников, оснащения строительной организации оборудованием и оснасткой, условиями комплектации строительства материалами, изделиями и др. Захваткой может быть вся высота фасада, а можно фасад по высоте разделить на несколько захваток, учитывая наличие промежуточных карнизов, поясков и другие факторы. Также в горизонтальном направлении захваткой может быть весь фасад, только одна секция или может быть принят какой-либо другой способ деления фасада на захватки. Разбивка фасадов здания на захватки и выбор средств для работы монтажников на высоте (подмости, люльки, подъемные платформы и т.п.) выполняется в проекте организации строительства или в технологических картах.

10.3. При монтаже системы на реконструируемых зданиях работы начинаются с очистки фасада от несвязанных с основанием элементов, таких как отслоившиеся штукатурка, краска и т.п.. Кроме того, фасад надо освободить (демонтировать) от специальных устройств водостоков, различных кронштейнов, антенн, вывесок и др.

10.4. Монтаж системы начинается с разметки фасада и установки маяков, по которой будут устанавливаться и крепиться к основанию кронштейны и вертикальные профили. Разметка выполняется с помощью геодезических приборов, уровня и отвеса. Установка и крепление кронштейнов, вертикальных или горизонтальных профилей в пределах захватки может производиться снизу вверх и наоборот в зависимости от решения, принятых в ПОС.

10.5. После разметки фасада в нем сверлятся отверстия под дюбели для крепления неподвижных частей кронштейнов к основанию посредством анкерных болтов. Для снижения теплопередачи в месте примыкания кронштейна к основанию между ними на анкерный болт одевается паронитовая прокладка

В случаях, когда основанием является кирпичная кладка, нельзя устанавливать дюбели в швы кладки, при этом, расстояние от центра дюбеля до ложкового шва должно быть не менее 25 мм, а от тычкового - 60 мм. Минимальное расстояние от края конструкции до дюбеля оговаривается специальными рекомендациями фирмы-изготовителя дюбелей

Категорически запрещается сверлить отверстия для дюбелей в пустотелых кирпичах или блоках с помощью перфоратора.

10.6. Одновременно с установкой неподвижных частей кронштейнов на основание устанавливают, если это предусмотрено проектом, неподвижные части специальных кронштейнов для последующего крепления к ним оконных откосов и сливов.

10.7. К началу монтажа плит утеплителя захватка, на которой производится работы, должна быть укрыта от попадания влаги на стену и плиты утеплителя.

Исключением могут быть случаи, когда монтажники не покидают рабочие места до тех пор, пока все смонтированные плиты не закроют, предусмотренной проектом, ветровлагозащитной пленкой.

10.8. Монтаж плит утеплителя начинается с нижнего ряда, который устанавливается на цоколь или другую соответствующую конструкцию, и ведется снизу вверх. Если плиты утеплителя устанавливаются в 2 ряда, следует обеспечить перевязку швов. Плиты утеплителя должны устанавливаться плотно друг к другу так, чтобы в швах не было пустот. Если избежать пустот не удастся, они должны быть тщательно заделаны тем же материалом. Вся стена (за исключением проемов) непрерывно по всей поверхности должна быть покрыта утеплителем, установленной проектом толщины. Крепление плит утеплителя к основанию производится пластмассовыми дюбелями тарельчатого типа с распорными стержнями, а в местах установки кронштейнов утеплитель фиксируют прижимом, надеваемым на кронштейн. В случае применения ветровлагозащитной пленки каждая установленная плита утеплителя сначала крепится к основанию только прижимом и двумя дюбелями, и только после укрытия нескольких рядов пленкой устанавливаются остальные, предусмотренные проектом, дюбели. Полотнища пленки устанавливаются с перехлестом 100 мм.

10.9. В неподвижные части кронштейна (К3 или К2) вставляют подвижные вставки (В3 или В2) с прикрепленными к ним заклепками вертикальными профилями. Профили являются базой для устройства отделочного слоя фасада в пределах проектных допусков. Поэтому установка каждого профиля, его положение в вертикальной плоскости проверяется соответствующими приборами: теодолитом, отвесом и др. Подвижную вставку кронштейна крепят заклепкой к неподвижной части после выставления вертикальных профилей в проектной плоскости.

10.10. Монтаж облицовочных плит преимущественно начинают с нижнего ряда и ведут снизу вверх. Крепление облицовочных материалов к несущим профилям изложено в п.3.2. Одновременно производится облицовка оконных проемов и других элементов фасада. Во время монтажа отделочных материалов следует следить за тем, чтобы воздушный зазор позади них был чист и без каких-либо посторонних включений.

10.11. В процессе монтажа элементов системы должен выполняться пооперационный контроль качества работ и составляться акты на скрытые работы. Это должно выполняться в соответствии с действующей в подрядной организации "Системой управления контролем качества продукции", где указано, какие параметры и технологические процессы контролируются и лица, ответственные за выполнение этой работы. В составе комиссии, подписывающей акты на скрытые работы, должны быть лица (представители проектной организации), выполняющие авторский надзор.

10.12. Работы по монтажу системы могут выполнять организации, специалисты которых прошли обучение и имеют лицензию на право выполнения указанных работ от ООО "Диаг".

10.13. Все работы должны выполняться под контролем лица, ответственного за безопасное производство работ и в соответствии с требованиями СНиП 12-03-99 "Безопасность труда в строительстве. Общие требования" и СНиП III-4-80 "Техника безопасности в строительстве".

11. Правила эксплуатации системы

11.1. В процессе строительства и эксплуатации здания не допускается крепить непосредственно к облицовочным материалам любые детали и устройства

11.2. Не следует допускать возможность попадания воды с крыши здания на облицовочные материалы, для чего надо содержать желоба на крыше и водостоки в рабочем состоянии

11.3. Уход за облицовкой фасада, заключающийся в ее регулярной очистке и периодическом восстановлении, продлит срок службы облицовки

11.4. Промывка водой является одним из наиболее эффективных способов очистки облицовки

Рекомендуется сочетать промывку с ручной очисткой поверхности щетками или скребками. При этом, следует подключить попадание грязной воды на ветровлагозащитную пленку, которой покрыт утеплитель.

11.5. Элементы облицовки с дефектами, не подлежащими восстановлению, заменяются в соответствии с инструкцией разработчика системы.

12. Перечень нормативных документов и литературы

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. СНиП 2 08.01-89*
и МГСН 3.01-01 | Жилые здания. |
| 2. СНиП 2 01.07-85* | Нагрузки и воздействия. |
| 3. СНиП 2.03 06-85 | Алюминиевые конструкции |
| 4. СНиП II-23-81* | Стальные конструкции |
| 5. СНиП 23 02 2003 | Тепловая защита зданий |
| 6. СНиП II-3-79*
(изд.1998 г.) | Строительная теплотехника |
| 7. СНиП 23-01-99 | Строительная климатология |
| 8. СНиП 2 01 01-82 | Строительная климатология и геофизика |

- 9 СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии
- 10 СНиП 21-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений
- 11 МГСН 2 01 99 Нормативы по теплозащите и тепловодоснабжению
- 12 ГОСТ 17177-94 Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний.
- 13 ГОСТ 26805-86 Заклепка трубчатая для односторонней клепки тонколистовых строительных конструкций. Технические условия.
- 14 ГОСТ 27180-86 Керамические плитки. Методы испытаний
- 15 15 ГОСТ 7025-78 Материалы стеновые и облицовочные. Методы определения водопоглощения и морозостойкости.
- 16 ГОСТ 481-80 Паронитовые листы.
- 17 Рекомендации по проверке и учету воздухопроницаемости наружных ограждающих конструкций жилых зданий. ЦНИИЭП жилища, Москва, 1983 г.
- 18 Рекомендации по проектированию и применению для строительства и реконструкции зданий в г. Москве системы с вентилируемым воздушным зазором "Краспан" Правительство Москвы. Москомархитектура, Москва, 2001г
- 19 Заключение и протокол сертификационных испытаний НИИСФ №51 от 22.06.2000 г. М.
- 20 Справочник проектировщика. Расчетно теоретический Книга 1 - М Стройиздат, 1972

Научно-техническое издание

РЕКОМЕНДАЦИИ

**по проектированию и применению
для строительства и реконструкции
зданий в г.Москве**

**ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ
С ВЕНТИЛИРУЕМЫМ
ВОЗДУШНЫМ ЗАЗОРОМ
«ДИАТ-2000»**

Ответственная за выпуск Л.А.Бычкова

**ГУП города Москвы «Управление экономических исследований,
информатизации и координации проектных работ»
ГУП города Москвы «НИАЦ»**

125047, Москва, Триумфальная пл., д. 1

Подписано к печати 20.10.2004 г.

Бумага писчая Формат 60х84 1/8

Право распространения указанного сборника принадлежит ГУП города Москвы «НИАЦ».

Любые другие организации, распространяющие сборник нелегально,
тем самым нарушают авторские права разработчиков.

Материалы издания не могут быть переведены или изданы в любой форме
(электронной или механической, включая фотокопию, репринтное
воспроизведение, запись или использование в любой информационной системе)
без получения разрешения от издателя.

За информацией о приобретении нормативно-методической
литературы обращаться в ГУП «НИАЦ»
(Триумфальная пл., д.1, здание Москомархитектуры, 5 этаж, ком. 517Б)
Тел.: (095) 251-99-58. Факс: (095) 250-99-28
e-mail: salamova@mka.mos.ru
<http://mka.mos.ru/orgs/niac/mgsn.htm>

ГУП «НИАЦ» принимает заказы на разработку
методических рекомендаций по ценообразованию.
Тел.: (095) 250-99-28

ГУП «НИАЦ» оказывает консультации по применению
нормативно-методической литературы
только своим клиентам. Тел.: (095) 250-99-28

ПЕРЕЧЕНЬ
НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, РАСПРОСТРАНЯЕМОЙ ГУП «НИАЦ»

1	Временные методические рекомендации по оценке на стадии ТЭО воздействия на окружающую среду (1995)
2	Временные методические рекомендации по расчету дополнительных затрат инвесторов (2000)
3	Временные методические указания по расчету пропускной способности внеуличных пешеходных переходов (2002)
4	Временное положение о составе мероприятий по предупреждению ЧС в спец. разделе градостроительной документации (2000)
5	Временное руководство по защите от агрессивных воздействий бетонных и железобетонных элементов (2002)
6	Временные экологические требования к автозаправочным станциям на территории г. Москвы (1999)
7	Доп. №1 к МГСН 3 01-01 Жилые здания «О размещении на первых этажах жилых домов объектов общественного назначения»
8	Доп. №1 к МГСН 4 06-96 Общеобразовательные учреждения (2003)
9	Доп. №1 к МГСН 5 01 01 Стоянки легковых автомобилей
10	Доп. к МРР 3 1 10 97 Временные нормы продолжительности проектирования АСУД, ИАСУЭ, СКТВ (КСКПТ) в Москве
11	Закон об авторском праве и смежных правах
12	Изменения №1 к МГСН 4 04 94 Многофункциональные здания и комплексы
13	Изменения №1 к МГСН 4 12 97 Лечебно-профилактические учреждения
14	Изменения №1 к МГСН 4 13 97 Предприятия розничной торговли
15	Изменения №2 к МГСН 4 13 97 Предприятия розничной торговли
16	Изменения №1 к МГСН 4 14 98 Предприятия общественного питания
17	Инструкция по инженерно-геологическим и геоэкологическим изысканиям (2004)
18	Инструкция по проектированию и устройству свайных фундаментов зданий и сооружений (2001)
19	МГСН 1 01 99 Нормы и правила проектирования планировки и застройки
20	Схема расположения морфотипов застройки центральной части города (к МГСН 1 01 99)
21	МГСН 1 02-02 Нормы и правила проектирования комплексного благоустройства на территории города Москвы
22	МГСН 1 03 02 Пешеходные переходы вне проезжей части улиц. Объекты мелкорозничной торговли и сервиса в пеш. переходах
23	МГСН 2 01 99 Энергосбережение в зданиях. Нормативы по теплозащите и тепловодоснабжению
24	МГСН 2 04 97 Допустимые уровни шума, вибрации и требования к звукоизоляции
25	МГСН 2 06 99 Естественное, искусственное и совмещенное освещение
26	МГСН 2 07 01 Основания, фундаменты и подземные сооружения
27	МГСН 2 08-01 Защита от коррозии бетонных и железобетонных конструкций жилых и общественных зданий
28	МГСН 2 09 03 Защита от коррозии бетонных и железобетонных конструкций транспортных сооружений
29	МГСН 3 01-01 Жилые здания
30	МГСН 4 01 94 Хосписы
31	МГСН 4 02 94 Дома интернаты для детей инвалидов
32	МГСН 4 03 94 Дома интернаты для инвалидов и престарелых
33	МГСН 4 04 94 Многофункциональные здания и комплексы
34	МГСН 4 05 95 Школы интернаты для детей инвалидов
35	МГСН 4 06 96 Общеобразовательные учреждения
36	МГСН 4 07 96 Дошкольные учреждения
37	МГСН 4 08 97 Массовые типы физкультурно-оздоровительных учреждений
38	МГСН 4 09 97 Здания органов социальной защиты населения
39	МГСН 4 10 97 Здания банковских учреждений
40	МГСН 4 11 97 Здания, сооружения и комплексы похоронного назначения
41	МГСН 4 12 97 Лечебно-профилактические учреждения
42	МГСН 4 13 97 Предприятия розничной торговли
43	МГСН 4 14 98 Предприятия общественного питания
44	МГСН 4 15 98 Общеобразовательные учреждения для детей-сирот
45	МГСН 4 16 98 Гостиницы
46	МГСН 4 17 98 Культурно-зрелищные учреждения
47	МГСН 4 18 99 Предприятия бытового обслуживания населения
48	МГСН 5 01-01 Стоянки легковых автомобилей
49	МГСН 5 02 99 Проектирование городских мостовых сооружений
50	МГСН 6 02-03 Тепловая изоляция трубопроводов различного назначения
51	МГСН 6 03 03 Проектирование и строительство тепловых сетей с индустриальной теплоизоляцией из пенополиуретана
52	МГСН 8 01 00 Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения
53	МГСН 301 01-96 Положение по организации капитального ремонта жилых зданий в г. Москве
54	Методическое пособие по применению МГСН 1 01 99 при проектировании на территории исторической застройки (2002)
55	Методические рекомендации по составу и учету затрат, включаемых в себестоимость проектной продукции (1994)
56	Методика назначения объема инженерно-геологических изысканий (2000)
57	Методика и нормативы для определения затрат на проведение торгов и конкурсов (2000)
58	Методика разработки документации системы качества проектной продукции (эл. ты. СК 4 4) на основе стандартов ИСО 9000

59	Методика разработки технологии проектирования на основе стандартов ИСО 9000 (2003)
60	МРР 2 2 04 02-01 Рекомендации по заключению договоров подряда на выполнение проектных работ
61	МРР 2 2 07 98 Методика проведения обследований зданий и сооружений при их реконструкции и перепланировке
62	МРР 2 2 08 98 Положение о техническом надзоре заказчика за строительством
63	МРР 2 2 16 00 Рекомендации по организации и проведению маркетинговых исследований до разработки ППД и ПД
64	МРР 2 3 02 02 Методика определения стоимости разработки разбивочных чертежей актов линий градостроительного регулирования
65	МРР 3 1 03 93 Рекомендации по определению укрупненных показателей стоимости строительства и проектных работ
66	МРР 3 1 06 97 Сборник БУПс для определения стоимости строительства объектов возводимых на садоводческих участках
67	МРР 3 1 10 97 Нормы продолжительности проектирования объектов строительства в г. Москве и ППЭП
68	МРР 3 1 12 96 Нормы продолжительности разработки предпроектной градостроительной и ИРД
69	МРР 3 2 03 96 Порядок определения стоимости разработки предпроектной градостроительной документации и
70	МРР 3 2 03 1 2000 Временный порядок определения стоимости разработки проектов планировки территории
71	МРР 3 2 03 1 1-03 Временные рекомендации для определения стоимости разработки проектов планировки улично-дорожной сети
72	МРР 3 2 04 98 Нормы продолжительности выполнения изыскательских работ
73	МРР 3 2 05 02 00 Порядок определения стоимости работ по техническому обследованию строительных конструкций зданий
74	МРР-3 2 06 05-03 Сборник базовых цен на проектные работы для строительства в г. Москве на основе натуральных показателей (2004)
75	МРР 3 2 07 02 02 Методика определения стоимости авторского надзора за строительством зданий, сооружений и предприятий
76	МРР 3 2 08 02 00 Рекомендации по определению стоимости работ, связанных с согласованием ППД и ПД для строительства
77	МРР 3 2 12 02-00 Порядок определения стоимости оказания маркетинговых, консалтинговых услуг, менеджмента и др. услуг
78	МРР 3 2 13 02-00 Порядок определения стоимости проектных работ по реставрации и реконструкции зданий и сооружений
79	МРР 3 2 13 1 02 00 Порядок определения стоимости разработки ИРД по реставрации и реконструкции зданий и сооружений
80	МРР 3 2 16 02 02 Методика определения стоимости разработки ИРД в проектировании
81	МРР 3 2 18 02-01 Порядок определения стоимости проектирования фонтанов в условиях г. Москвы (2-я редакция)
82	МРР 3 2 18 02-02 Рекомендации по определению стоимости проекта архитектурной копирности фасадов зданий, сооружений
83	МРР 3 2 22 02-00 Порядок определения стоимости «привязки» типовых проектов жилых домов
84	МРР 3 2 26 99 Порядок определения стоимости разработки технической документации на АСУТП для объектов Москвы
85	МРР 3 2 27 02 03 Методика определения стоимости археологических исследований при градостроительных работах
86	МРР 3 2 30 99 Порядок определения стоимости проекта архитектурного освещения для формирования световой среды и создания световых ансамблей в г. Москве
87	МРР 3 2 32 99 Порядок определения стоимости разработки паспортов жилых домов
88	МРР 3 2 33 01 Рекомендации по составу проектно-сметной документации, необходимом для проведения конкурсов (тендеров) подряда строительных работ по городскому заказу в обеспечение перехода на контрактную систему твердых договорных цен
89	МРР 3 2 37 1 02 Методика определения стоимости работ по визуально-ландшафтному анализу
90	МРР 3 2 38 02 Сборник цен на проектные работы для капитального ремонта жилых домов (ДДУ и школ)
91	МРР 3 2 40 04 Рекомендации по определению стоимости изготовления демонстрационных материалов (макеты, буклеты и пр.)
92	МРР 3 2 43 03 Методика определения стоимости работ по экологическому сопровождению проектно-инвестиционной деятельности в г. Москве
93	МРР 3 2 44 04 Сборник базовых цен на проектные работы по организации дорожного движения
94	МРР 4 2 03 99 Методические рекомендации по разработке, внедрению и сертификации систем качества на основе стандартов ИСО 9000 в проектных организациях г. Москвы
95	МРР 4 2 08 97 Методические указания по экономическому обоснованию использования территорий, требующих рекультивационных работ под массовое жилищное строительство
96	Нормы на проектирование и строительство зданий «ЮНИКОН» (1999)
97	Нормы на проектирование и строительство теплоэффективных наружных стен из облегченных керамзитобетонных блоков
98	Общие положения к техническим требованиям по проектированию жилых зданий высотой более 75 м (2002)
99	Основные направления подготовки проектных и строительных организаций к ведению аварийно-восстановительных работ (2004)
100	Перечень документов для получения разрешения на строительство (1999)
101	Перечень законодательных актов, определяющих экологические требования к размещению объектов (1998)
102	Положение о городском заказе по объектам капитального строительства и реконструкции (2000)
103	Положение о едином порядке предпроектной и проектной подготовки строительства в г. Москве (2-я редакция) (2000)
104	Положение о едином порядке предпроектной и проектной подготовки строительства инженерных коммуникаций, сооружений и объектов дорожно-транспортного обеспечения в г. Москве (2002)
105	Положение о порядке подготовки исходно-разрешительной документации (1998)
106	Положение о порядке разработки, согласования и утверждения проектов организации санитарно-защитных зон в Москве (2003)
107	Положение об авторском надзоре за строительством (1997 г.)
108	Положение о составе, порядке разработки, согласования и утверждения градостроительного обоснования (2002)
109	Положение о составе и порядке разработки, согласования и утверждения проектов планировки жилых территорий в г. Москве
110	Положение о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектов планировки улично-дорожной сети в Москве
111	Пособие по комплексному проектированию ОС для людей с физическими ограничениями В 1 «Элементы городской среды»
112	Пособие по комплексному проектированию ОС для людей с физическими ограничениями В 2 «Элементы зданий»
113	Пособие по комплексному проектированию ОС для людей с физическими ограничениями В 3 «Доступный транспорт»
114	Положение об ИГАСН (1998)

115.	Пособие к МГСН 2.01-99 Энергосбережения в зданиях. Выпуск 1. «Проектирование теплозащиты в жилых и общественных зданиях»
116.	Пособие к МГСН 2.04-97 Проектирование защиты от шума и вибрации инженерного оборудования в жилых и общественных зданиях
117.	Пособие к МГСН 2.04-97 Проектирование звукоизоляции ограждающих конструкций жилых и общественных зданий
118.	Пособие к МГСН 2.04-97 Проектирование защиты от транспортного шума и вибраций жилых и общественных зданий
119.	Пособие к МГСН 2.06-99 Расчет и проектирование искусственного освещения помещений общественных зданий
120.	Пособие к МГСН 4.02-94 Дома-интернаты для детей-инвалидов
121.	Пособие к МГСН 4.03-94 Дома-интернаты для инвалидов и престарелых
122.	Пособие к МГСН 4.05-95 Школы-интернаты для детей-инвалидов
123.	Пособие к МГСН 4.06-96 Общеобразовательные учреждения
124.	Пособие к МГСН 4.07-96 Дошкольные учреждения
125.	Пособие к МГСН 4.08-97 Массовые типы физкультурно-оздоровительных учреждений. Выпуск 1
126.	Пособие к МГСН 4.08-97 Массовые типы физкультурно-оздоровительных учреждений. Выпуск 2
127.	Пособие к МГСН 4.08-97 Массовые типы физкультурно-оздоровительных учреждений. Выпуск 3
128.	Пособие к МГСН 4.09-97 Здания органов социальной защиты населения
129.	Пособие к МГСН 4.10-97 Здания банковских учреждений. Выпуск 1. «Коммерческие банки»
130.	Пособие к МГСН 4.12-97 Лечебно-профилактические учреждения. Выпуск 1. Общие положения. Стационарные учреждения
131.	Пособие к МГСН 4.12-97 Выпуск 2. Палатные отделения больниц. Акушерские стационары. Дневные стационары
132.	Пособие к МГСН 4.12-97 Раздел II. Выпуск 3. Стационары. Операционные блоки. Отделения анестезиологии, реанимации...
133.	Пособие к МГСН 4.12-97 Раздел III. Выпуск 4. Диагностические отделения
134.	Пособие к МГСН 4.18-99 Предприятия бытового обслуживания населения. В. 1. Основные положения и общие требования
135.	Пособие к МГСН 4.18-99 Предприятия бытового обслуживания. В. 2. Объемно-планировочные и инженерные решения
136.	Постановление № 156-ПП от 18.03.03 «О внесении изменений и дополнений в правовые акты Москвы» (в «Положение о едином порядке (2-я ред.)»; в «Правила производства земляных работ») Приложение к 156-ПП «Порядок определения стоимости разработки технологических регламентов процесса обращения с отходами строительства и сноса (1-я редакция)»
137.	Правила определения размера вознаграждения (гонорара) автора (творческого коллектива) за создание произведений изобразительного искусства, художественного проектирования и конструирования, сценариев произведений
138.	Правила производства земляных и строительных работ, прокладки и переустройства инженерных сетей, коммуникаций (2000)
139.	Правила выдачи разрешений на строительство объектов недвижимости федерального значения, а также объектов недвижимости на территории объектов градостроительной деятельности особого регулирования федерального значения (2000)
140.	Примерные формы заданий на разработку проектной документации для объектов гражданского, промышленного назначения и проектов застроек (2000)
141.	Рекомендации по использованию и развитию различных конструктивных систем, применяемых в жилищном строительстве
142.	Рекомендации по защите жилых каркасных зданий при чрезвычайных ситуациях (2002)
143.	Рекомендации по защите жилых зданий с несущими кирпичными стенами при чрезвычайных ситуациях (2002)
144.	Рекомендации по обследованию и мониторингу технического состояния эксплуатируемых зданий (1998)
145.	Рекомендации по оценке геологического риска на территории г. Москвы (2002)
146.	Рекомендации по оценке инженерно-геологических и гидрогеологических условий территорий, планируемых к застройке (2002)
147.	Рекомендации по предотвращению прогрессирующих обрушений крупнопанельных зданий (1999)
148.	Рекомендации по применению принципов и способов противаварийной защиты в проектах строительства (2004)
149.	Рекомендации по применению противобледнительных устройств на кровлях с наружными и внутренними водостоками (2004)
150.	Рекомендации по применению эффективных материалов и технологий на основе мелкозернистых бетонов
151.	Рекомендации по проектированию госучреждений по ведению социально-воспитательной работы с детьми и молодежью (2003)
152.	Рекомендации по проектированию домов милосердия для инвалидов среднего и старшего возраста (2003)
153.	Рекомендации по проектированию кризисных центров для женщин (2003)
154.	Рекомендации по проектированию и монтажу многослойных систем наружного утепления фасадов зданий (2001)
155.	Рекомендации по проектированию объектов малого предпринимательства в г. Москве. Раздел 1. Общие положения (2000)
156.	Рекомендации по проектированию объектов малого предпринимательства в г. Москве. Раздел II. Здания и помещения. Выпуск II-1. Встроенные помещения для малого предпринимательства (2002)
157.	Рекомендации по проектированию объектов малого предпринимательства в г. Москве. Раздел II. Выпуск II-2. Многомодульные здания (для офисной, инновационной и производственной деятельности) (2003)
158.	Рекомендации по проектированию поликлиник восстановительного лечения (2001)
159.	Рекомендации по проектированию учебно-воспитательных учреждений закрытого типа для детей с девиантным поведением
160.	Рекомендации по проектированию учебно-воспитательных учреждений закрыт. типа для детей с девиантным поведением В. 2
161.	Рекомендации по проектированию учебно-воспитательных учреждений открытого типа для детей с девиантным поведением
162.	Рекомендации по проектированию и применению фасадной системы с вентилируемым воздушным зазором «КраспанВст» 2003
163.	Рекомендации по проектированию и применению фасадной системы с вентилируемым воздушным зазором «Гранитогрес»
164.	Рекомендации по проектированию и применению фасадной системы с вентилируемым воздушным зазором «Мраморок»
165.	Рекомендации по проектированию и применению фасадной системы с вентилируемым воздушным зазором «Метроспецстрой»
166.	Рекомендации по проектированию и применению фасадной системы с вентилируемым воздушным зазором «Интерал»
167.	Рекомендации по проектированию и применению фасадной системы с вентилируемым воздушным зазором «Триол» (2003)
168.	Рекомендации по проектированию и применению фасадной системы с вентилируемым воздушным зазором «U-KON» (2003)
169.	Рекомендации по проектированию и устройству оснований, фундаментов и подземных сооружений при реконструкции (1998)

170.	Рекомендации по проектированию навесных фасадных систем с вентилируемым воздушным зазором (2002)
171.	Рекомендации по проектированию нового поколения блоков-пристроек к существующим зданиям общеобразоват. школ (2004)
172.	Рекомендации по проектированию социальных приютов для детей и подростков (2002)
173.	Рекомендации по проектированию учреждений профессиональной реабилитации инвалидов (1999)
174.	Рекомендации по проектированию и устройству оснований и фундаментов при возведении зданий вблизи существующих
175.	Рекомендации по проектированию энергоэкономичных технических решений систем отопления, вентиляции и водоснабжения
176.	Рекомендации по проектированию шумозащищенных жилых домов (1999)
177.	Рекомендации по проектированию сети зданий детских внешкольных учреждений Выпуск-1 "Детские музыкальные школы"
178.	Рекомендации по проектированию сети зданий детских внешкольных учреждений Выпуск-2 "Центры детского творчества"
179.	Рекомендации по проектированию сети зданий детских внешкольных учреждений Выпуск-3 "Детско-подростковые клубы"
180.	Рекомендации по проектированию домов сестринского ухода (1997)
181.	Рекомендации по разработке санитарно-защитных зон (1998)
182.	Рекомендации по расчету, проектированию и устройству свайных фундаментов нового типа (1997)
183.	Рекомендации по проектированию центров реабилитации инвалидов (1999)
184.	Рекомендации по проектированию системы легких эффективных конструкций для реконструкции жилых домов (1999)
185.	Рекомендации по проектированию образовательных школ для больных детей и детей инвалидов (школ надомного обучения)
186.	Рекомендации по проектированию образовательных учреждений для детей, нуждающихся в психолого-педагогической помощи
187.	Рекомендации по проектированию озеленения и благоустройства крыш зданий и других искусственных оснований (2000)
188.	Рекомендации по проектированию энергоэффективных ограждающих конструкций зданий системы «ЮНИКОН» (2002)
189.	Рекомендации по реконструкции зданий школ и дошкольных учреждений в районах комплексной реконструкции (2001)
190.	Рекомендации по реконструкции и модернизации сети и зданий амбулаторно-поликлинических учреждений (1999)
191.	Рекомендации по реконструкции и модернизации зданий дошкольных учреждений (1997)
192.	Рекомендации по реконструкции и модернизации школьных зданий (1997)
193.	Рекомендации по реконструкции сети и зданий предприятий торговли, общественного питания и бытового обслуживания
194.	Рекомендации по заключению договоров строительного подряда
195.	Рекомендации по развитию и реконструкции сети объектов образования (учреждений дошкольного образования) (2001)
196.	Рекомендации по разработке проектов автомобильных моек, приспособляемых для специальной обработки автотранспорта
197.	Рекомендации по рельефной отделке крупнопанельных наружных стен жилых домов массовых серий (2001)
198.	Рекомендации по проектированию центров по профилактике безнадзорности и наркомании среди несовершеннолетних (2002)
199.	Рекомендации по установке энергоэффективных окон в наружных стенах вдоль строящихся и реконструируемых зданий (2004)
200.	РМ-2559 Инструкция по проектированию учета электропотребления в зданиях (1997)
201.	РМ-2696-01 Временная инструкция по расчету электрических нагрузок жилых зданий (2001)
202.	РМ-2776 Инструкция по проектированию, монтажу и приемке в эксплуатацию охранно-защитных дератизационных систем
203.	РМ-2798 Инструкция по проектированию систем связи, информатизации и диспетчеризации объектов жилищного строительства
204.	Руководство по учету потребностей инвалидов (1995)
205.	Руководство по применению тепловых насосов с использованием вторичных энергетических ресурсов (2001)
206.	Руководство по применению стеклотканевых конструктивных сеток и серпянок «СТРОБИ» (2002)
207.	Руководство по проектированию автономных источников теплоснабжения (2001)
208.	Руководство по проектированию дренажей зданий и сооружений (2000)
209.	Руководство по проектированию и монтажу внутренних систем водоснабжения и канализации из полипропиленовых труб (2001)
210.	Руководство по проектированию и эксплуатации осветительных установок витрин предприятий потребительского рынка услуг
211.	Руководство по проектированию систем звукового обеспечения на строящихся и реконструируемых объектах г. Москвы (2000)
212.	Руководство по разработке раздела «Охрана окружающей среды» к проекту планировки (реконструкции) жилого района (1998)
213.	Руководство по составу дополнительных проектных материалов, необходимых для достоверного определения стоимости строительства на утверждаемой стадии проектирования (согласно постановлению Правительства Москвы №73-ПП от 11.02.03)
214.	Технич. требования к приточным вентиляционным шумозащитным устройствам в жилых домах с естественной вентиляцией
215.	Типологические основы проектирования сооружений развивающихся и нетрадиционных видов спорта (2001)
216.	Указания по применению сметных расценок по разбору 5-этажных панельных жилых зданий (1999)
217.	Порядок определения коэффициента пересчета базовой стоимости разработок ПСД на ИАСУЭ и АСУД.

Также в продаже имеются протоколы заседаний Межведомственного совета по ценовой политике в строительстве
 ○ – новые поступления

<p>Информация о приобретении нормативно-методической литературы: (095) 251-99-58, местный тел.: 389, факс: 250-99-28 e-mail: salamov@nka.mos.ru http://nka.mos.ru/npys/nias/mosn.htm Консультации по приложению нормативно-методической литературы по тел. (095) 250-99-28 м. Маяковская, Триумфальная пл., д. 1. Главный вход в здание Москомархитектуры, направо по лестнице вниз, далее прямо через гараж до лифта, 5 этаж, ком. 517б. Часы работы: с 10 до 17. Пятница с 10 до 16. Обед с 13 до 13⁴⁵. Приемные дни: понедельник и четверг. Для приобретения литературы в другие дни (вторник, среда, пятница) необходимо предварительно (за день) заказать пропуск по тел. 251-99-58</p>
--

ГУП «НИИЦ» принимает заказы на разработку методических рекомендаций по ценообразованию. Тел. (095) 250-99-28

При наличном и безналичном расчете за литературу юридическим лицам необходимо иметь доверенность