

ОАО “ЦНИИПРОМЗДАНИЙ”

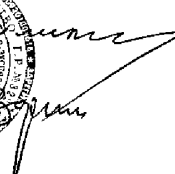


Проектная документация сертифицирована.
Сертификат соответствия ГОСТ Р
№ РОСС RU.CP48.C00172

**СТЕНЫ С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПЛИТНОГО
ПЕНОПОЛИСТИРОЛА ПРОИЗВОДСТВА
КНАУФ**

Материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов

Шифр М24.19/04

Зам. генерального директора  С.М. Гликин

Руководитель отдела

А.М. Воронин



Москва, 2005 г.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.CP48.C00172

Срок действия с 15.02.2005 по 15.02.2008

ГОССТРОЙ РОССИИ 0433335

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОЕКТНОЙ ПРОДУКЦИИ МАССОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ - ОС «ГУП ЦПП» № РОСС RU.9001.11CP48 от 11.07.02
127238, Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп.2, Россия
тел. 482-07-78

ПРОДУКЦИЯ

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ: «СТЕНЫ С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ
ИЗ ПЛИТНОГО ПЕНОПОЛИСТИРОЛА ПРОИЗВОДСТВА КНАУФ.
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ
УЗЛОВ», ШИФР М24.19/04

код ОК 005 (ОКП):

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СНиП 31-01-2003, СНиП 23-02-2003,
СНиП 31-03-2001, СНиП 21-01-97* (издание 2004 г.),
СНиП 31-05-2003, СНиП 2.09.04-87*(издание 2001 г.)

код АТН ВЭД:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОАО «ЦНИИПРОМЗДАНИЙ»
Россия, 127238, Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп.2, тел. 482-18-23
ИНН 7713006939

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОАО «ЦНИИПРОМЗДАНИЙ»

НА ОСНОВАНИИ

экспертного заключения № 365с/05 от 11.02.05, выполненного органом
по сертификации проектной продукции массового применения в строи-
тельстве № РОСС RU.9001.11CP48 от 11.07.02

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме 1.

Маркировка проектной документации производится знаком соответствия органа по серти-
фикации «ГУП ЦПП» № РОСС RU.9001.11CP48 в правом верхнем углу титульного листа:



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Г. П. Володин
ициалы, фамилия

Л. А. Кан
ициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

| Обозначение документа | Наименование | стр. | |
|-----------------------|---|------|--|
| M24.19/04 – ПЗ ч.1 | I. Общие положения | 5 | |
| | Пояснительная записка. | 6 | |
| | ЧАСТЬ 1. Система наружной теплоизоляция | | |
| | КНАУФ-Теплая стена | 6 | |
| | 1.1. Теплоизоляция | 7 | |
| | 1.2. Нормы теплозащиты и данные по толщине теплоизоляции | 12 | |
| | 1.3. Конструктивные решения стен | 22 | |
| | РАЗДЕЛ 1.1 Стены с системой наружной теплоизоляции "КНАУФ-Теплая стена". | 31 | |
| | РАЗДЕЛ 1.2 Комплектующие изделия | 53 | |
| | Пояснительная записка. | 56 | |
| M24.19/04 – 1.1 | ЧАСТЬ 2. Внутреннее утепление стен зданий с использованием гипсовой комбинированной панели ГКП ПС "КНАУФ-Термопанель" | 56 | |
| | РАЗДЕЛ 2.1 Стены с теплоизоляцией из гипсовых комбинированных панелей "КНАУФ-Термопанель" | 61 | |
| | Приложение 1. Примеры расчета повышения теплозащиты стены | 72 | |
| | Приложение 2. Пример расчета парозащиты стены | 74 | |
| | Приложение 3. Расчет толщины теплоизоляции стены подвала | 77 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| M24.19/04 – 1.2 | ЧАСТЬ 2. Внутреннее утепление стен зданий с использованием гипсовой комбинированной панели ГКП ПС "КНАУФ-Термопанель" | 56 | |
| | РАЗДЕЛ 2.1 Стены с теплоизоляцией из гипсовых комбинированных панелей "КНАУФ-Термопанель" | 61 | |
| | Приложение 1. Примеры расчета повышения теплозащиты стены | 72 | |
| | Приложение 2. Пример расчета парозащиты стены | 74 | |
| | Приложение 3. Расчет толщины теплоизоляции стены подвала | 77 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| M24.19/04 – ПЗ ч.2 | ЧАСТЬ 2. Внутреннее утепление стен зданий с использованием гипсовой комбинированной панели ГКП ПС "КНАУФ-Термопанель" | 56 | |
| | РАЗДЕЛ 2.1 Стены с теплоизоляцией из гипсовых комбинированных панелей "КНАУФ-Термопанель" | 61 | |
| | Приложение 1. Примеры расчета повышения теплозащиты стены | 72 | |
| | Приложение 2. Пример расчета парозащиты стены | 74 | |
| | Приложение 3. Расчет толщины теплоизоляции стены подвала | 77 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| M24.19/04 – 2.1 | ЧАСТЬ 2. Внутреннее утепление стен зданий с использованием гипсовой комбинированной панели ГКП ПС "КНАУФ-Термопанель" | 56 | |
| | РАЗДЕЛ 2.1 Стены с теплоизоляцией из гипсовых комбинированных панелей "КНАУФ-Термопанель" | 61 | |
| | Приложение 1. Примеры расчета повышения теплозащиты стены | 72 | |
| | Приложение 2. Пример расчета парозащиты стены | 74 | |
| | Приложение 3. Расчет толщины теплоизоляции стены подвала | 77 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| Изм. | Код.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|----------------|---------|------|--------|---------|------|
| Зам. ген. dir. | Гликкин | 1 | 1 | Гликкин | 1 |
| Рук. отд. | Воронин | 2 | 2 | Воронин | 2 |
| Инженер | Пешкова | 3 | 3 | Пешкова | 3 |

ООО "КНАУФ-Маркетинг Красногорск"
M24.19/04

Содержание

ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ
г. Москва, 2005 г.

| | | |
|--------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| МП | 1 | 2 |

| Обозначение документа | Наименование | стр. |
|-----------------------|--|------|
| | Приложение 4. Заключение по установлению области применения гипсовых комбинированных панелей марки «КНАУФ-Термопанель» для внутреннего утепления наружных стен вновь строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданий, эксплуатируемых в климатических условиях РФ. | 78 |

| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|----------------|---------|------|--------|---------|------|
| Зам. ген. дир. | Гликин | 1 | | Гликин | |
| Рук. отд. | Воронин | 2 | | Воронин | |
| Инженер | Пешкова | 3 | | Пешкова | |

**ООО "КНАУФ-Маркетинг Красногорск"
М24.19/04**

Содержание

| | | |
|--------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| МП | 2 | 2 |

ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ
г. Москва, 2005 г.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

I.1. Альбом содержит материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов стен отапливаемых зданий различного назначения с наружной теплоизоляцией КНАУФ - Тёплая стена с применением в качестве утеплителя плитного пенополистирола KNAUF Therm Facade и внутренней теплоизоляции с применением гипсовой комбинированной панели ГКП ПС (КНАУФ Термопанель).

I.2. Материалы разработаны для следующих условий:

здания одно- и многоэтажные высотой до 75 м, I – IV степени огнестойкости с сухим и нормальным температурно-влажностным режимом для строительства на всей территории Российской Федерации;

стены несущие или самонесущие из штучных материалов (кирпич, камни, бетонные блоки) или монолитного железобетона;

температура холодной пятидневки обеспеченностью 0,92 – до минус 55 °С.

I.3. Проектирование следует вести с учетом указаний следующих действующих нормативных документов:

СНиП 2.08.01-89*, «Жилые здания»;

СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»;

СНиП 31-03-2001 «Производственные здания»;

СНиП 2.09.04-87* «Административные и бытовые здания» (изд. 2001);

СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий»;

СНиП II-22-81 «Каменные и армокаменные конструкции»;

СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;

СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы»;

СНиП 31-02-2001 «Дома жилые одноквартирные»;

СНиП 31-04-2001 «Складские здания»;

СНиП 23-01-99 «Строительная климатология».

| | | | | | |
|----------------|----------|---------|--------|----------------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
| Зам. ген. дир. | | Гликкин | | <i>Гликкин</i> | |
| Рук. отд. | | Воронин | | <i>АВГУСТ</i> | |

ООО “КНАУФ-Маркетинг Красногорск”
M24.19/04

Пояснительная записка

| | | |
|--|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| МП | 1 | 1 |
| ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва. 2005 г. | | |

ЧАСТЬ 1

**СИСТЕМА НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ
КНАУФ – ТЕПЛАЯ СТЕНА**

1.1. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

1.1.1. В качестве наружной теплоизоляции стен применяются плиты пенополистирольные марки KNAUF Therm Facade (ТУ 2244-003-50934765-2002).

1.1.2. Пенополистирольные плиты имеют следующие номинальные размеры: длину - 600 – 3000; ширину - 200 – 1200 и толщину - 10 – 600 мм;

1.1.3. Плиты пенополистирольные KNAUF Therm Facade выпускаются как простой прямоугольной формы с размерами указанными в п. 1.1.2, так и сложной формы с размером 1000 x 500 мм (рис. 1) и 1000 x 1200 мм (рис. 2) и толщиной от 50* до 200 мм.

Продольные пазы плиты KNAUF Therm Facade сложной формы выполненные в виде «ласточкиного хвоста» на тыльной поверхности обеспечивают надежное сцепление с несущей стеной. Волнистые пазы, также в виде «ласточкиного хвоста», с лицевой стороны позволяют повысить прочность сцепления с наружным защитным слоем. Продольные торцы плиты выполненные в форме «шип-паз» делают процесс монтажа на фасаде быстрым и точным, обеспечивая идеально ровную поверхность утеплителя без выступов и ступенек, исключая перерасход штукатурно-клеевой смеси «КНАУФ-Севенер». Фаска по периметру плиты исключает выдавливание клея между торцами смежных плит во время монтажа. Фаска и соединение «шип-паз» обеспечивают плотное соединение плит KNAUF Therm Facade и тем самым позволяют исключить образование мостиков холода.

Применение плиты KNAUF Therm Facade сложной формы повышает удобство монтажа и улучшает эксплуатационные свойства системы по сравнению с применением плит простого прямоугольного сечения.

(* плиты толщиной 50 мм выпускаются без фаски с тыльной стороны).

1.1.4. Физико-технические показатели пенополистирола KNAUF Therm Facade приведены в таблице 1.

| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|----------------|----------|------------|--------|---------|------|
| Зам. ген. дир. | Гликкин | С. Ильин | | | |
| Рук. отд. | Воронин | Р. Воронин | | | |
| Инженер | Пешкова | А. Пешкова | | | |

**ООО "КНАУФ-Маркетинг Красногорск"
M24.19/04**

Пояснительная записка

Стадия Лист Листов
МП 2 25

ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ
г. Москва, 2005 г.

Таблица 1

Физико-технические свойства плит из пенополистирола

| Наименование показателя, ед. измерения | Пенополистирол KNAUF Therm Facade |
|--|---|
| 1. Плотность, кг/м ³ , в пределах | от 15,1 до 17,0 |
| 2. Прочность на сжатие при 10 % линейной деформации, МПа, не менее | 0,1 |
| 3. Предел прочности при изгибе, МПа, не менее | 0,2 |
| 4. Теплопроводность λ_{25} , Вт/(м ² · °C) | 0,036 |
| 5. Водопоглощение за 24 ч, % по объему, не более | 2,0 |
| Расчетная теплопроводность: λ_A , Вт/(м · °C) | 0,037 |
| λ_B , Вт/(м · °C) | 0,042 |

1.1.5. Пенополистирольные плиты имеют следующие характеристики пожарной опасности:

группа горючести Г1 по ГОСТ 30244-94;

группа воспламеняемости В2 по ГОСТ 30402-96;

группа дымообразующей способности Д3 по ГОСТ 12.1.044;

группа токсичности Т1 по ГОСТ 12.1.044.

1.1.6. В качестве теплоизоляции также могут использоваться плиты пенополистирольные производства КНАУФ марки ПСБ-С-25ф (ГУ 2244-020-04001508-01)

1.1.7. Наружные стены выполненные из кирпича, бетона, железобетона и других подобных негорючих материалов плотностью не менее 600 кг/м³, с плотной (без пустошовки) заделкой негорючими материалами стыков(швов) между конструкциями и/или элементами конструкций наружных стен, со смонтированной на стенах системой "КНАУФ-Теплая стена", равно как и сама смонтированная система – относятся с внешней стороны к классу пожарной опасности К0.(письмо ЛПИСИЭС ЦНИИСК им.В.А.Кучеренко № 5-33 от 17.02.2005 п.1,2). Областью применения конструкции в соответствии с таблицей 5 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» являются здания и сооружения всех степеней огнестойкости (по СНиП 2.01.02-85* и СНиП 21-01-97*), всех классов конструктивной и функциональной опасности по СНиП 21-01-97*, за исключением класса функциональной пожарной опасности Ф1.1, школ и внешкольных учебных заведений класса Ф 4.1 при соблюдении требований указанных в п.1.3.4 данного альбома.

Вышеуказанные класс пожарной опасности и область применения рассматриваемых конструкций действительны для зданий:

- соответствующих требованиям пп. 4.2, 4.4 и 5.3 ГОСТ 31251-2003 «Конструкции строительные. Методы определения пожарной опасности. Стены наружные с внешней стороны»;

ООО "КНАУФ-Маркетинг Красногорск"
M24.19/04

Лист

3

| | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|--|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | |
| | | | | | | |

- соответствующих требованиям действующих СНиП в части обеспечения безопасности людей при пожаре;
- высотность (этажность) которых не превышает установленную действующими СНиП.

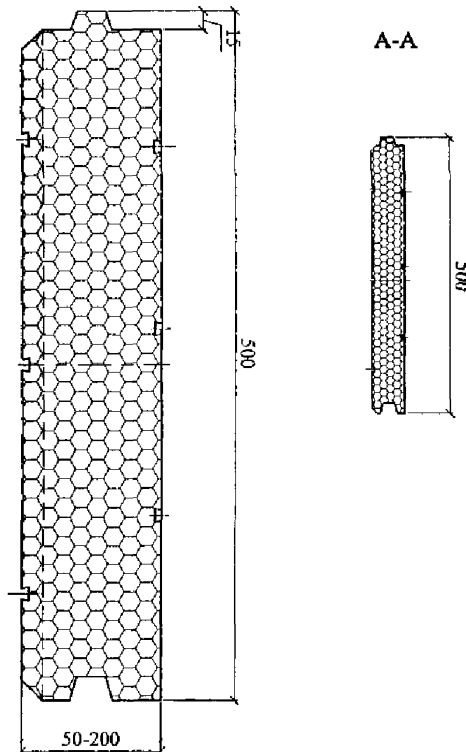
Наибольшая высота применения вышеуказанной системы для зданий различного функционального назначения в зависимости от ее класса пожарной опасности (К0) устанавливается следующими СНиП:

- СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
- СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы»;
- СНиП 2.08.01-89*, «Жилые здания»;
- СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»;
- СНиП 31-03-2001 «Производственные здания»;
- СНиП 2.09.04-87* «Административные и бытовые здания» (изд. 2001);
- СНиП 31-02-2001 «Дома жилые одноквартирные»;
- СНиП 31-04-2001 «Складские здания».

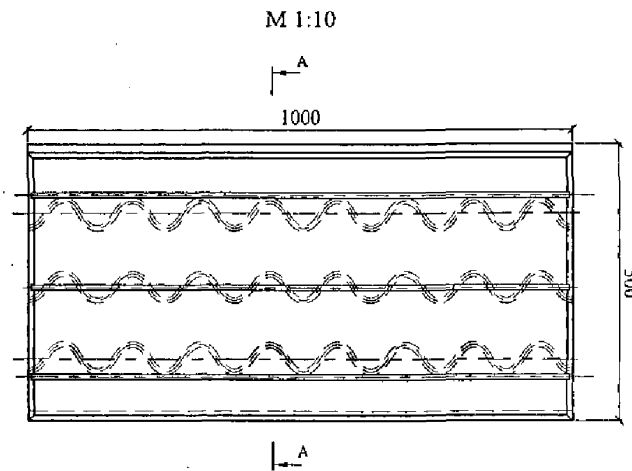
Система теплоизоляции настоящего выпуска без устройства обрамления оконных и дверных проемов и межэтажных противопожарных рассечек из минеральной ваты в соответствии с письмом ЦНИИСК №5-264 от 03.06.04 может применяться для наружного утепления зданий V степени огнестойкости, классов С2 и С3 конструктивной пожарной опасности, всех классов функциональной опасности по СНиП 21-01-97* “Пожарная безопасность зданий и сооружений” за исключением зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2 и Ф4.1.

| Изм. | Код.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Лист |
|------|---------|------|--------|---------|------|------|
| | | | | | | 4 |

A-A (1:4) толщина плиты: 50-200 мм



A-A



Плита с фасками

Длина плиты: 1000 мм
Ширина плиты: 500 мм
Толщина плиты: 50-200 мм

KNAUF Therm Facade

Рис. 1

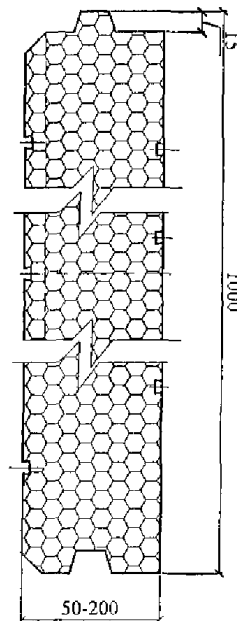
| | |
|----------|--|
| Н.д. | |
| Код. уч. | |
| Лист | |
| № док. | |
| Подпись | |
| Дата | |

ООО "КНАУФ-Маркетинг Красногорск"

М24.19/04

6

A-A (1:4) толщина плиты: 50-200 мм



A-A

1000

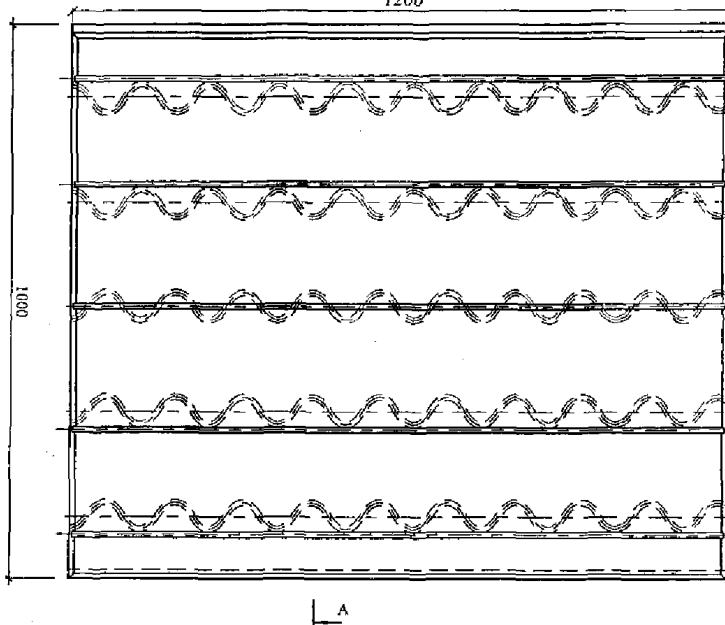
1000

1000

M 1:10

A

1200



Плита с фасками

KNAUF Therm Facade

Длина плиты: 1200 мм
Ширина плиты: 1000 мм
Толщина плиты: 50-200 мм

Рис. 2

1.2. НОРМЫ ТЕПЛОЗАЩИТЫ И ДАННЫЕ ПО ТОЛЩИНЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

1.2.1. Минимальное допустимое сопротивление теплопередаче стен зданий различного назначения и различных климатических условий регламентировано согласно СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий».

1.2.2. По назначению рассматриваемые в работе здания включают три группы:

1. Жилые;
2. Общественные и бытовые, за исключением помещений с влажным режимом;
3. Производственные с сухим и нормальным режимами.

1.2.3. *При новом строительстве* необходимая толщина слоя теплоизоляции (таблица 4) определялась по следующим конструктивным решениям:

Несущая часть стены выполнена из полнотелого керамического кирпича или камней толщиной 380 мм, а наружный защитный слой из штукатурки толщиной 7 мм (толщина декоративного слоя определяется фракцией заполнителя), армированной стеклосеткой.

В зданиях 1 и 2 группы стена с внутренней стороны имеет отделочный штукатурный слой толщиной 20 мм. В зданиях 3 группы отделочный слой с внутренней стороны отсутствует. Коэффициент теплотехнической однородности стен 0,95 без учета оконных и дверных проемов.

1.2.4. *При реконструкции* толщина слоя дополнительной теплоизоляции (таблица 4) определялась с учетом следующих условий:

Стены выполнены из полнотелого керамического кирпича толщиной в зависимости от назначения здания и района строительства – 380, 510, 640 или 770 мм с внутренней штукатуркой 20 мм для зданий 1 и 2 группы и без штукатурки – для зданий 3 группы.

Защитно-декоративный слой выполнен из штукатурки общей толщиной 8,0 мм, армированной стеклосеткой.

1.2.5. Требуемая толщина теплоизоляции стены подвала, расположенной выше уровня земли, принимается равной толщине теплоизоляции паружной стены и определяется по формуле:

$$\delta_{ym} = (R_0^{priv} - 0,16 - \frac{\delta}{\lambda}) \cdot \lambda_{ym};$$

где: R_0^{priv} – приведенное сопротивление теплопередаче наружной стены, принимаемое по СНиП 23-02-2003;

δ – толщина несущей части стены, м;

λ – коэффициент теплопроводности материала несущей части стены, Вт/(м·°C);

λ_{ym} – коэффициент теплопроводности материала теплоизоляции, Вт/(м·°C).

| | | | | | | ООО "КНАУФ-Маркетинг Красногорск" M24.19/04 | Лист 7 |
|------|---------|------|--------|---------|------|--|-----------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | |

Таблица 2

| № п/п | Город РФ | Условия эксплуата- ции | Грануло- суггии | Тип поме- щения | Новое строительство | | Реконструкция | |
|----------|--------------|------------------------------|--------------------|-----------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| | | | | | R_O^{mp} , м ² ·°С/Вт | Толщина теп- лоизоляции, мм | $R_O^{сущ}$, м ² ·°С/Вт | Толщина допол- нительной теп- лоизоляции, мм |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Архангельск | Б | 6170 | 1 | 3,56 | 150 | 0,97 | 130 |
| | | | | 2 | 2,90 | 110 | 0,78 | 110 |
| | | | | 3 | 2,13 | 70 | 0,69 | 70 |
| 2 | Астрахань | А | 3540 | 1 | 2,64 | 70 | 0,82 | 60 |
| | | | | 2 | 2,08 | 60 | 0,66 | 60 |
| | | | | 3 | 1,64 | 40 | 0,57 | 40 |
| 3 | Анадырь | Б | 9500 | 1 | 4,72 | 200 | 1,13 | 180 |
| | | | | 2 | 3,87 | 160 | 0,93 | 150 |
| | | | | 3 | 2,76 | 110 | 0,81 | 100 |
| 4 | Барнаул | А | 6120 | 1 | 3,54 | 110 | 1,12 | 90 |
| | | | | 2 | 2,90 | 80 | 0,91 | 70 |
| | | | | 3 | 2,13 | 60 | 0,8 | 50 |
| 5 | Белгород | А | 4180 | 1 | 2,86 | 80 | 0,82 | 70 |
| | | | | 2 | 2,32 | 70 | 0,66 | 70 |
| | | | | 3 | 1,76 | 50 | 0,57 | 50 |
| 6 | Благовещенск | Б | 6670 | 1 | 3,74 | 160 | 1,02 | 140 |
| | | | | 2 | 3,07 | 120 | 0,83 | 110 |
| | | | | 3 | 2,25 | 80 | 0,73 | 80 |
| 7 | Брянск | Б | 4570 | 1 | 3,00 | 120 | 0,87 | 110 |
| | | | | 2 | 2,45 | 90 | 0,7 | 90 |
| | | | | 3 | 1,83 | 60 | 0,62 | 60 |

| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | ООО "КНАУФ-Маркетинг Красногорск" М24.19/04 | Лист |
|------|---------|------|--------|---------|------|--|------|
| | | | | | | | 8 |

Продолжение табл.2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|--------------|---|------|---|------|-----|------|-----|
| 8 | Волгоград | A | 3950 | 1 | 2,78 | 80 | 0,85 | 70 |
| | | | 3600 | 2 | 2,24 | 60 | 0,69 | 60 |
| | | | | 3 | 1,72 | 40 | 0,6 | 50 |
| 9 | Вологда | B | | 1 | 3,35 | 140 | 0,97 | 120 |
| | | | 5100 | 2 | 2,73 | 100 | 0,78 | 100 |
| | | | | 3 | 2,02 | 70 | 0,69 | 70 |
| 10 | Воронеж | A | 4530 | 1 | 3,0 | 90 | 0,87 | 80 |
| | | | 4140 | 2 | 2,44 | 70 | 0,7 | 70 |
| | | | | 3 | 1,83 | 50 | 0,62 | 50 |
| 11 | Владимир | B | 5000 | 1 | 3,3 | 130 | 0,91 | 120 |
| | | | 4580 | 2 | 2,57 | 100 | 0,74 | 90 |
| | | | | 3 | 1,91 | 60 | 0,64 | 60 |
| 12 | Владивосток | B | 4680 | 1 | 3,04 | 120 | 0,83 | 110 |
| | | | 4300 | 2 | 2,49 | 90 | 0,67 | 90 |
| | | | | 3 | 1,86 | 60 | 0,59 | 60 |
| 13 | Владикавказ | A | 3410 | 1 | 2,59 | 70 | 0,72 | 70 |
| | | | 3060 | 2 | 2,02 | 50 | 0,58 | 60 |
| | | | | 3 | 1,61 | 40 | 0,50 | 50 |
| 14 | Грозный | A | 3060 | 1 | 2,47 | 70 | 0,72 | 70 |
| | | | 2740 | 2 | 1,9 | 50 | 0,58 | 50 |
| | | | | 3 | 1,55 | 40 | 0,5 | 40 |
| 15 | Екатеринбург | A | 5980 | 1 | 3,49 | 110 | 1,04 | 90 |
| | | | 5520 | 2 | 2,85 | 80 | 0,85 | 70 |
| | | | | 3 | 2,10 | 60 | 0,74 | 60 |
| 16 | Иваново | B | 5230 | 1 | 3,23 | 130 | 0,93 | 120 |
| | | | 4800 | 2 | 2,64 | 100 | 0,75 | 90 |
| | | | | 3 | 1,96 | 60 | 0,66 | 70 |

| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | ООО "КНАУФ-Маркетинг Красногорск" М24.19/04 | Лист |
|------|---------|------|--------|---------|------|--|------|
| | | | | | | | 9 |

Продолжение табл.2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-------------|---|------|---|------|-----|------|-----|
| 17 | Игарка | Б | 9660 | 1 | 4,78 | 210 | 1,28 | 180 |
| | | | 9090 | 2 | 3,93 | 160 | 1,06 | 140 |
| | | | | 3 | 2,82 | 110 | 0,92 | 100 |
| 18 | Иркутск | А | 6480 | 1 | 3,79 | 120 | 1,06 | 100 |
| | | | | 2 | 3,12 | 90 | 0,86 | 80 |
| | | | | 3 | 2,27 | 70 | 0,76 | 60 |
| 19 | Ижевск | Б | 5680 | 1 | 3,39 | 140 | 1,08 | 120 |
| | | | 5240 | 2 | 2,77 | 110 | 0,88 | 90 |
| | | | | 3 | 20,5 | 70 | 0,8 | 60 |
| 20 | Йошкар-Ола | Б | 5520 | 1 | 3,33 | 130 | 1,02 | 120 |
| | | | 5080 | 2 | 2,72 | 100 | 0,83 | 90 |
| | | | | 3 | 2,02 | 70 | 0,73 | 60 |
| 21 | Казань | Б | 5420 | 1 | 3,30 | 130 | 0,98 | 120 |
| | | | 4990 | 2 | 2,70 | 100 | 0,8 | 100 |
| | | | | 3 | 2,0 | 70 | 0,7 | 70 |
| 22 | Калининград | Б | 3650 | 1 | 2,68 | 100 | 0,72 | 100 |
| | | | 3260 | 2 | 2,10 | 70 | 0,58 | 80 |
| | | | | 3 | 1,65 | 50 | 0,5 | 60 |
| 23 | Калуга | Б | 4810 | 1 | 3,08 | 120 | 0,89 | 110 |
| | | | 4400 | 2 | 2,52 | 100 | 0,72 | 90 |
| | | | | 3 | 1,88 | 60 | 0,63 | 60 |
| 24 | Кемерово | А | 6540 | 1 | 3,69 | 110 | 1,12 | 100 |
| | | | 6080 | 2 | 3,02 | 80 | 0,91 | 80 |
| | | | | 3 | 2,21 | 60 | 0,8 | 60 |
| 25 | Вятка | Б | 5870 | 1 | 3,45 | 140 | 1,0 | 120 |
| | | | 5400 | 2 | 2,82 | 110 | 0,82 | 100 |
| | | | | 3 | 2,08 | 70 | 0,71 | 70 |

Продолжение табл.2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|------------|---|------|---|------|-----|------|-----|
| 26 | Кострома | Б | 5300 | 1 | 3,25 | 130 | 0,97 | 110 |
| | | | 4860 | 2 | 2,66 | 100 | 0,78 | 90 |
| | | | | 3 | 1,97 | 60 | 0,69 | 60 |
| 27 | Краснодар | А | 2680 | 1 | 2,34 | 70 | 0,74 | 70 |
| | | | | 2 | 1,75 | 40 | 0,59 | 50 |
| | | | | 3 | 1,48 | 30 | 0,52 | 40 |
| 28 | Красноярск | А | 6340 | 1 | 3,62 | 110 | 1,13 | 90 |
| | | | 5870 | 2 | 2,96 | 80 | 0,93 | 70 |
| | | | | 3 | 2,17 | 60 | 0,81 | 60 |
| 29 | Курган | А | 5980 | 1 | 3,49 | 100 | 1,08 | 90 |
| | | | 5550 | 2 | 2,86 | 80 | 0,88 | 70 |
| | | | | 3 | 2,11 | 60 | 0,77 | 50 |
| 30 | Курск | Б | 4400 | 1 | 2,95 | 120 | 0,87 | 100 |
| | | | 4040 | 2 | 2,41 | 90 | 0,7 | 90 |
| | | | | 3 | 1,80 | 60 | 0,62 | 60 |
| 31 | Кызыл | А | 7880 | 1 | 4,16 | 130 | 1,26 | 110 |
| | | | 7430 | 2 | 3,43 | 100 | 1,06 | 90 |
| | | | | 3 | 2,49 | 70 | 0,64 | 70 |
| 32 | Липецк | А | 4730 | 1 | 3,06 | 90 | 0,89 | 80 |
| | | | 4320 | 2 | 2,50 | 70 | 0,72 | 70 |
| | | | | 3 | 1,86 | 50 | 0,63 | 50 |
| 33 | Магадан | Б | 7800 | 1 | 4,13 | 170 | 0,93 | 160 |
| | | | 7230 | 2 | 3,37 | 140 | 0,91 | 120 |
| | | | | 3 | 2,45 | 90 | 0,8 | 80 |
| 34 | Махачкала | А | 2560 | 1 | 2,30 | 60 | 0,64 | 70 |
| | | | 2260 | 2 | 1,7 | 40 | 0,51 | 50 |
| | | | | 3 | 1,45 | 30 | 0,45 | 40 |

Продолжение табл.2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|----------------------|---|------|---|------|-----|------|-----|
| 35 | Москва | Б | 4940 | 1 | 3,13 | 120 | 0,87 | 110 |
| | | | 4520 | 2 | 2,55 | 100 | 0,73 | 90 |
| | | | | 3 | 1,9 | 60 | 0,61 | 60 |
| 36 | Мурманск | Б | 6380 | 1 | 3,63 | 150 | 0,89 | 140 |
| | | | | 2 | 2,95 | 120 | 0,72 | 110 |
| | | | | 3 | 2,17 | 80 | 0,63 | 80 |
| 37 | Нальчик | А | 3260 | 1 | 2,54 | 70 | 0,72 | 70 |
| | | | 2920 | 2 | 1,97 | 50 | 0,58 | 60 |
| | | | | 3 | 1,58 | 40 | 0,5 | 40 |
| 38 | Нижний Новго- род | Б | 5180 | 1 | 3,21 | 130 | 0,97 | 110 |
| | | | 4750 | 2 | 2,63 | 100 | 0,78 | 90 |
| | | | | 3 | 1,95 | 60 | 0,67 | 60 |
| 39 | Новгород | Б | 4930 | 1 | 3,13 | 120 | 0,89 | 110 |
| | | | 4490 | 2 | 2,55 | 100 | 0,72 | 90 |
| | | | | 3 | 1,9 | 60 | 0,63 | 60 |
| 40 | Новосибирск | А | 6600 | 1 | 3,71 | 110 | 1,12 | 100 |
| | | | 6140 | 2 | 3,04 | 80 | 0,91 | 80 |
| | | | | 3 | 2,23 | 60 | 0,8 | 60 |
| 41 | Омск | А | 6280 | 1 | 3,60 | 110 | 1,08 | 90 |
| | | | 5840 | 2 | 2,85 | 80 | 0,88 | 70 |
| | | | | 3 | 2,17 | 60 | 0,77 | 60 |
| 42 | Оренбург | А | 5310 | 1 | 3,26 | 90 | 0,97 | 80 |
| | | | 4900 | 2 | 2,67 | 70 | 0,78 | 70 |
| | | | | 3 | 1,98 | 50 | 0,69 | 50 |

Продолжение табл.2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|--------------------------|---|------|---|------|-----|------|-----|
| 43 | Орел | Б | 4650 | 1 | 3,03 | 120 | 0,87 | 110 |
| | | | 4250 | 2 | 2,48 | 90 | 0,7 | 90 |
| | | | | 3 | 1,85 | 60 | 0,62 | 60 |
| 44 | Пенза | А | | 1 | 3,17 | 90 | 0,94 | 80 |
| | | | 4660 | 2 | 2,60 | 70 | 0,75 | 70 |
| | | | | 3 | 1,93 | 50 | 0,66 | 50 |
| 45 | Пермь | Б | 5930 | 1 | 3,48 | 140 | 1,05 | 120 |
| | | | 5470 | 2 | 2,84 | 110 | 0,84 | 100 |
| | | | | 3 | 2,09 | 70 | 0,75 | 70 |
| 46 | Петрозаводск | Б | 5540 | 1 | 3,34 | 130 | 0,94 | 120 |
| | | | 5060 | 2 | 2,85 | 110 | 0,75 | 110 |
| | | | | 3 | 2,10 | 70 | 0,66 | 70 |
| 47 | Петропавловск-Камчатский | Б | 4760 | 1 | 3,07 | 120 | 0,76 | 120 |
| | | | 4250 | 2 | 2,48 | 90 | 0,61 | 90 |
| | | | | 3 | 1,85 | 60 | 0,53 | 70 |
| 48 | Псков | Б | 4580 | 1 | 3,0 | 120 | 0,87 | 110 |
| | | | 4160 | 2 | 2,45 | 90 | 0,7 | 90 |
| | | | | 3 | 1,83 | 60 | 0,62 | 60 |
| 49 | Ростов-на-Дону | А | 3520 | 1 | 2,63 | 70 | 0,83 | 70 |
| | | | 3180 | 2 | 2,07 | 50 | 0,64 | 60 |
| | | | | 3 | 1,64 | 40 | 0,55 | 40 |
| 50 | Рязань | Б | 4890 | 1 | 3,11 | 130 | 0,89 | 110 |
| | | | 4470 | 2 | 2,54 | 100 | 0,72 | 90 |
| | | | | 3 | 1,90 | 60 | 0,64 | 60 |

Продолжение табл.2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-----------------|---|------|------|------|------|------|------|
| 51 | Самара | Б | 5110 | 1 | 3,19 | 130 | 0,95 | 110 |
| | | | 4710 | 2 | 2,61 | 100 | 0,77 | 90 |
| | | | | 3 | 1,94 | 60 | 0,68 | 60 |
| 52 | Санкт-Петербург | Б | | 4800 | 1 | 3,08 | 120 | 0,87 |
| | | | 4360 | 2 | 2,51 | 90 | 0,7 | 90 |
| | | | | 3 | 1,87 | 60 | 0,62 | 60 |
| 53 | Саранск | А | 5120 | 1 | 3,19 | 90 | 0,95 | 80 |
| | | | 4700 | 2 | 2,61 | 70 | 0,77 | 70 |
| | | | | 3 | 1,94 | 50 | 0,68 | 50 |
| 54 | Саратов | А | 4760 | 1 | 3,07 | 90 | 0,89 | 80 |
| | | | 4370 | 2 | 2,51 | 70 | 0,72 | 70 |
| | | | | 3 | 1,87 | 50 | 0,64 | 50 |
| 55 | Салехард | Б | 9170 | 1 | 4,61 | 200 | 1,17 | 170 |
| | | | 8590 | 2 | 3,78 | 160 | 0,96 | 140 |
| | | | | 3 | 2,72 | 100 | 0,85 | 90 |
| 56 | Смоленск | Б | 4820 | 1 | 3,09 | 120 | 0,87 | 110 |
| | | | 4400 | 2 | 2,52 | 100 | 0,7 | 90 |
| | | | | 3 | 1,88 | 60 | 0,62 | 60 |
| 57 | Ставрополь | А | 3210 | 1 | 2,52 | 70 | 0,74 | 70 |
| | | | 2880 | 2 | 1,95 | 50 | 0,59 | 60 |
| | | | | 3 | 1,58 | 40 | 0,52 | 40 |
| 58 | Сыктывкар | Б | 6320 | 1 | 3,61 | 150 | 1,06 | 130 |
| | | | 5830 | 2 | 2,95 | 120 | 0,86 | 100 |
| | | | | 3 | 2,17 | 70 | 0,76 | 70 |
| 59 | Тамбов | А | 4760 | 1 | 3,07 | 90 | 0,91 | 80 |
| | | | 4360 | 2 | 2,51 | 70 | 0,73 | 70 |
| | | | | 3 | 1,87 | 50 | 0,66 | 50 |

| Изм | Кол.уч | Лист | № лок. | Подпись | Дата | Лист |
|-----|--------|------|--------|---------|------|------|
| | | | | | | 14 |

ООО "КНАУФ-Маркетинг Красногорск"
М24.19/04

Продолжение табл.2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-----------|---|--------------|---|------|-----|------|-----|
| 60 | Тверь | Б | 5010 4580 | 1 | 3,15 | 130 | 0,93 | 110 |
| | | | | 2 | 2,57 | 100 | 0,75 | 96 |
| | | | | 3 | 1,92 | 60 | 0,66 | 60 |
| 61 | Томск | Б | 6700 6230 | 1 | 3,75 | 160 | 1,13 | 130 |
| | | | | 2 | 3,07 | 120 | 0,93 | 110 |
| | | | | 3 | 2,25 | 80 | 0,82 | 70 |
| 62 | Тула | Б | 4760 4350 | 1 | 3,07 | 120 | 0,89 | 110 |
| | | | | 2 | 2,50 | 100 | 0,72 | 90 |
| | | | | 3 | 1,87 | 60 | 0,64 | 60 |
| 63 | Тюмень | А | 6120 5670 | 1 | 3,54 | 110 | 1,08 | 90 |
| | | | | 2 | 2,90 | 80 | 0,88 | 70 |
| | | | | 3 | 2,13 | 60 | 0,78 | 60 |
| 64 | Ульяновск | А | 5380 4960 | 1 | 3,29 | 100 | 0,97 | 100 |
| | | | | 2 | 2,69 | 80 | 0,78 | 80 |
| | | | | 3 | 1,99 | 50 | 0,69 | 50 |
| 65 | Улан-Удэ | А | 7200 6730 | 1 | 3,92 | 120 | 1,08 | 110 |
| | | | | 2 | 3,22 | 90 | 0,88 | 90 |
| | | | | 3 | 2,35 | 70 | 0,78 | 60 |
| 66 | Уфа | А | 5520 5090 | 1 | 3,33 | 110 | 1,04 | 70 |
| | | | | 2 | 2,73 | 80 | 0,84 | 80 |
| | | | | 3 | 2,02 | 50 | 0,75 | 50 |
| 67 | Хабаровск | Б | 6180 5760 | 1 | 3,56 | 150 | 0,97 | 130 |
| | | | | 2 | 2,93 | 110 | 0,78 | 110 |
| | | | | 3 | 2,15 | 70 | 0,68 | 70 |
| 68 | Чебоксары | Б | 5400 4970 | 1 | 3,29 | 130 | 0,98 | 120 |
| | | | | 2 | 2,70 | 100 | 0,8 | 100 |
| | | | | 3 | 2,00 | 70 | 0,71 | 60 |

Продолжение табл.2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|----------------|---|-------|------|------|------|------|-----|
| 69 | Челябинск | A | 5780 | 1 | 3,43 | 120 | 1,02 | 90 |
| | | | 5340 | 2 | 2,80 | 80 | 0,83 | 70 |
| | | | | 3 | 2,07 | 60 | 0,73 | 70 |
| 70 | Чита | A | | 7600 | 1 | 4,06 | 130 | 1,1 |
| | | | 7120 | 2 | 3,34 | 100 | 0,89 | 90 |
| | | | | 3 | 2,42 | 70 | 0,79 | 70 |
| 71 | Элиста | A | 3670 | 1 | 2,68 | 70 | 0,82 | 70 |
| | | | 3320 | 2 | 2,13 | 60 | 0,66 | 60 |
| | | | | 3 | 1,66 | 40 | 0,58 | 40 |
| 72 | Южно-Сахалинск | B | 5590 | 1 | 3,36 | 140 | 0,83 | 130 |
| | | | 5130 | 2 | 2,74 | 100 | 0,67 | 100 |
| | | | | 3 | 2,03 | 70 | 0,59 | 70 |
| 73 | Якутск | A | 10400 | 1 | 5,04 | 170 | 1,42 | 140 |
| | | | 9900 | 2 | 4,17 | 130 | 1,17 | 110 |
| | | | | 3 | 2,98 | 80 | 1,03 | 70 |
| 74 | Ярославль | B | 5300 | 1 | 3,26 | 130 | 0,97 | 110 |
| | | | 4860 | 2 | 2,66 | 100 | 0,78 | 90 |
| | | | | 3 | 1,97 | 60 | 0,69 | 60 |

1.2.6. Приведенное сопротивление теплопередаче стены подвала, расположенной ниже уровня земли, определяется по формуле:

$$R_0^{\text{II}} = 1,05 + \frac{\delta}{\lambda} + \frac{\delta_{ym}}{\lambda_{ym}}$$

1.2.7. Требуемая толщина теплоизоляции стены подвала, расположенной ниже уровня земли, находится из условия $R_0^{\text{II}} = R_0^{\text{прив}}$ и вычисляется по формуле:

$$\delta_{ym} = (R_0^{\text{прив}} - 1,05 - \frac{\delta}{\lambda}) \cdot \lambda_{ym}$$

| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| | | | | | |

1.3. КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ СТЕН

1.3.1. Стены с системой КНАУФ – Теплая стена представляют собой многослойную конструкцию с несущим слоем из полнотелого керамического кирпича, из бетонных блоков или монолитного железобетона с клеевым слоем из смеси КНАУФ-Севенер, теплоизоляции из плитного пенополистирола марки KNAUF Therm Facade, с защитным слоем толщиной ~ 5 мм из штукатурно-клееевой смеси КНАУФ-Севенер (ТУ 5745-025-04001508-2003) и декоративным слоем толщиной до 3 мм (зависит от размера зерна) из штукатурной смеси КНАУФ-Диамант (ТУ 5745-024-04001508-2003).

1.3.2. Монтаж системы допускается производить при температуре наружного воздуха и основания на которое производится монтаж не менее +5°C.

1.3.3. При защитно-декоративном слое из штукатурки необходимо, чтобы:

- штукатурка была армирована щелочестойкой стеклосеткой ;
- общая толщина ее составляла не более 8,0 мм;
- в качестве армирующей сетки применяется щелочестойкая стеклосетка с размером ячейки не менее 3,5 x 3,5 мм. Стеклосетка должна соответствовать требованиям, указанным в таблице 3. Прочность ткани на разрыв после искусственного старения (щелочестойкость) не должна быть ниже значений, указанных в таблице 4.

Таблица 3
Требования к армирующей стеклосетке

| Характеристики армирующей сетки | |
|---------------------------------|----------------------|
| Вес, не менее | 160 г/м ² |
| Размер ячейки, не менее | 3,5 x 3,5 мм |
| Прочность на разрыв | ≥ 1,8 кН/5 см |

Таблица 4
Требования по щелочестойкости армирующей стеклосетки.

| Время хранения и температура, среда хранения | Разрывная нагрузка |
|--|--------------------|
| 28 дней выдержки в 5 % растворе NaOH при температуре 18 – 30 °C, кН/5 см, не менее | ≥ 0,9 |
| выдержка в течение 6 часов в растворе, содержащем 0,88 г. NaOH, 3,45 г. KOH и 0,48 г. Ca(OH) ₂ в 1 л дистиллированной воды, кН/5 см, не менее | ≥ 1,0 |

В качестве армирующей стеклосетки в системе наружной теплоизоляции «КНАУФ – Теплая стена» применяется стеклосетка марки R 131 A 101 фирмы «Saint-Gobain Vertex, a.s.» (Техническое свидетельство № ТС-07-0766-03/2). Могут

| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | ООО “КНАУФ-Маркетинг Красногорск” M24.19/04 | Лист |
|------|---------|------|--------|---------|------|--|------|
| | | | | | | | 17 |

применяются и другие стеклосетки соответствующие требованиям, указанным в таблицах 3 и 4.

Характеристика стеклосетки R 131 A 101 приведена в таблице 5.

Таблица 5

Физико-технические показатели стеклосетки марки Р 131 А 101

| № п/п | Наименование показателя, ед. измерения | Требуемые значения |
|----------|---|-----------------------|
| 1. | Масса 1 м ² , номинальная, г | 160 |
| 2. | Толщина номинальная, мм | 0,47 |
| 3. | Размер ячеек, мм | 3,5x3,5 |
| 4. | Разрывная нагрузка в исходном состоянии, Н/5 см, не менее: - по основе - по утку | 1900 1900 |
| 5. | Разрывная нагрузка после «быстрого теста», Н/5 см, не менее: - по основе - по утку | 1250 1250 |
| 6. | Разрывная нагрузка после 28 дней выдержки в 5%-ном растворе NaOH при температуре (18-30) °С, Н/5 см, не менее: - по основе - по утку | 1200 1200 |

1.3.4. Для обеспечения противопожарной защиты необходимо выполнение следующих требований:

- по периметру оконных и дверных проемов необходимо выполнять окантовки из негорючих минераловатных плит (п.1.3.6), шириной не менее 150 мм.
 - устанавливать противопожарные рассечки из негорючих минераловатных плит в уровне верхних откосов проемов по всей длине фасада здания, на каждом этаже, но не реже 4 м по высоте, шириной не менее 150 мм;
 - при наличии пустот (воздушный зазор) толщиной 5 мм и более между строительным основанием и пенополистирольным утеплителем площадь каждой из них не должна превышать 1,5 м²; сквозные зазоры между рассечками (окантовками) из негорючих минераловатных плит и строительным основанием, а также в стыках смежных плит рассечек (окантовок) друг с другом не допускаются;
 - участки наружных стен по периметру всех эвакуационных выходов из здания должны выполняться на ширину не менее 1 м от каждого откоса выхода с применением в качестве утеплителя негорючих минераловатных плит (п.1.3.6),
 - участки стен в пределах воздушных переходов, ведущих в незадымляемые лестничные клетки типа Н1, в пределах остекленных лоджий и балконов должны выполняться с применением в качестве утеплителя негорючих минераловатных плит(п.1.3.6).

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

**ООО “КНАУФ-Маркетинг Красногорск”
М24.19/04**

Лист 18

- участки стен, образующие внутренние углы здания, при наличии хотя бы в одной из них или обеих оконных проемов (включая внутренние углы, образуемые стенами и ограждением остекленных лоджий (балконов)), расположенных на расстоянии 1 м и менее от этого угла, должны выполняться на ширину не менее 1 м по обе стороны от этого угла и на всю высоту здания с применением в качестве утеплителя негорючих минераловатных плит (п.1.3.6);

- при расстоянии от внутреннего угла здания до ближайшего вертикального откоса оконного проема от 1,0 м до 1,5 м участок стены в пределах вертикального створа, образуемого шириной проема и дополнительно на 0,25 м в сторону внутреннего угла здания и на всю высоту здания должен выполняться с применением негорючих минераловатных плит (п.1.3.6): остальную поверхность рассматриваемого участка стены выполнять с применением пенополистирола и с поэтажными рассечками из негорючих минераловатных плит;

- при расстоянии от внутреннего угла до ближайшего вертикального откоса оконного проема более 1,5 м утепление стен выполнять в обычном порядке.

- система теплоизоляции должна начинаться на нижней отметке применения и заканчиваться на верхней отметке применения сплошной рассечкой из негорючих минераловатных плит (п.1.3.6) по всему периметру здания; высота поперечного сечения рассечек - не менее 150 мм

- при расстоянии между смежными проемами этажа, а также между углом здания и ближайшим проемом более 1,5 м, промежуточные поэтажные рассечки из негорючих минераловатных плит (п.1.3.6) допускается выполнять в пределах этих участков, за исключением 1-го этажа здания, дискретными, продлевая за пределы проема на расстояние не менее 0,75 м в сторону соответствующего бокового простенка;

- на «глухих» (без проемов) стенах здания промежуточные поэтажные рассечки из негорючих минераловатных плит, за исключением располагаемой на высоте 2,5..3 м от нижней отметки применения системы на таких участках, допускается не устанавливать;

- участки стен в пределах всей высоты проекции пожарной лестницы, наружной маршевой лестницы и не менее 0,5 м в каждую боковую сторону, считая от соответствующего края лестницы, должны выполняться с применением в качестве утеплителя негорючих минераловатных плит (п.1.3.6);

- по всей длине стыков рассматриваемой системы теплоизоляции с другой фасадной системой теплоизоляции (отделки, облицовки) должны устанавливаться рассечки из негорючих минераловатных плит (п.1.3.6) с высотой поперечного сечения не менее 0,15 м, на всю толщину сечения рассматриваемой системы.

| | | | | | | | Лист |
|------|---------|------|--------|---------|------|---|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | |
| | | | | | | ООО “ КНАУФ-Маркетинг Красногорск” M24.19/04 | 19 |

- при наличии с внешней стороны во внутрь здания вводов газовых труб и электропроводки вокруг ввода необходимо устраивать обрамление из негорючих минераловатных плит (п.1.3.6) шириной не менее 150мм.

1.3.5. Площадь пенополистирола, незащищенного штукатурным слоем в процессе производства работ по теплоизоляции фасадов зданий в системе «КНАУФ – Теплая стена» не должна превышать 250 м², при высоте до 12 м. Допускается выполнять монтаж системы теплоизоляции одновременно на нескольких участках фасада здания при условии, то на каждом участке площадь незащищенного пенополистирола не превысит указанных размеров, а между участками будут обеспечены разрывы не менее 2,6 м по горизонтали и не менее 4 м по вертикали.

1.3.6. В качестве материала противопожарных рассечек используются плиты "FAÇADE BATTES" фирмы Rockwool (ТС № ТС-07-0720-03/2, сертификат соответствия № РОСС.PL.CA24.HO1859).

Для выполнения противопожарных рассечек в системе "КНАУФ-Теплая стена" допускается использовать минераловатные плиты из каменного волокна (температура плавления волокон не менее 1000 °C), предназначенные для теплоизоляции наружных стен с последующим нанесением тонкого штукатурного слоя. Плиты должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 6.

Таблица 6

Требования к минераловатным плитам.

| № | Наименование показателя. | Значение |
|---|-------------------------------------|-----------------------|
| 1 | Плотность, не менее | 130 кг/м ³ |
| 2 | Прочностью на отрыв слоев, не менее | 15 кПа |
| 3 | Группа горючести | НГ |

1.3.7. Теплоизоляционные плиты крепят к несущему слою стены kleem и дополнительно распорными дюбелями. В случае применения системы на вновьозводимых неоштукатуренных зданиях высотой до 10м из кирпича или бетона и при весе системы теплоизоляции не более 30 кг/м² закрепление системы дюбелями допускается производить только в краевой зоне здания (в данном случае допускается использовать только плиты KNAUF Therm Facade сложной формы с размерами 1000x500 и 1200x1000).

1.3.8. В случае необходимости выравнивания больших неровностей несущей части стены для закрепления к ней теплоизоляции рекомендуется использовать: штукатурные смеси КНАУФ-Зокельпутц и КНАУФ-Унтерпутц (ТУ 5745-018-04001508-99).

| | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|--|------|
| | | | | | | ООО "КНАУФ-Маркетинг Красногорск" M24.19/04 | Лист |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | 20 |

1.3.9. Перед монтажом системы поверхность, на которую будет осуществляться монтаж, должна быть тщательно подготовлена. Бетонную пыль, грязь или частицы мешающие сцеплению клеевого слоя удалить с основания, при необходимости промыть водой под высоким давлением и высушить.

1.3.10. Для наклейки пенополистирольных плит используется штукатурно-клеевая смесь КНАУФ-Севенер (ТУ 5745-025-04001508-2003).

1.3.11. Штукатурно-клеевую смесь КНАУФ-Севенер следует наносить на теплоизоляционную плиту по периметру, а также посередине плиты точками или сплошной зигзагообразной полосой шириной 5 см и толщиной примерно 2 см; при этом площадь приклесенной поверхности плит должна быть не менее 40% (рис. 3 и 4). При достаточно ровной поверхности основания штукатурно- клеевую смесь КНАУФ – Севенер можно наносить по всей поверхности плиты утеплителя с помощью зубчатого шпателя с размером зуба не менее 10мм (рис 5).

1.3.12. Штукатурно- клеевую смесь КНАУФ –Севенер можно наносить механизированным способом с помощью штукатурных машин (например PFT G4, G5, Monojet; шнековая пара Д 4 – 3):

- непосредственно на плиту утеплителя, при этом площадь плиты, покрытая kleem, должна составлять не менее 40 % (рис. 4);

- непосредственно на участок стены, предназначенный для монтажа системы. При этом полосами kleя должно быть покрыто не менее 60 % поверхности, а расстояние между полосами kleя не должно превышать 10 см (см рис. 6). Изоляционные плиты необходимо приклеить не позднее 10 минут после нанесения kleя. При приклейвании противопожарных рассечек из минваты согласно этому способу необходимо предварительно на всю приклеиваемую сторону минераловатной плиты нанести тонким слоем, вдавливая в поверхность, штукатурно- клеевую смесь КНАУФ –Севенер (данный способ нанесения kleя применяется для плит KNAUF Therm Façade (шип-паз)).

1.3.13. Установку плит в проектное положение осуществляют с прижатием к поверхности несущей части стены и выравниванием относительно друг друга. Попадание kleя между стыками плит недопустимо.

1.3.14. Выравнивание по горизонтали первого ряда теплоизоляционных плит может осуществляться с помощью временно закрепленной к несущей части стены деревянной рейки или с применением цокольного опорного профиля, выполненного из алюминия, нержавеющей или оцинкованной стали толщиной 1 – 1,5 мм, который закрепляют к несущей части стены дюбелями, расположенными с шагом не более 300 мм.

| Изм. | Кол.ч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Лист |
|------|--------|------|--------|---------|------|-----------|
| | | | | | | M24.19/04 |

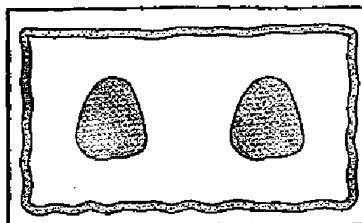


Рис. 3 Нанесение клея полосой по периметру и точками по середине плиты

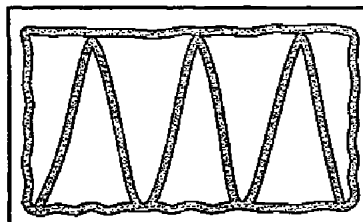


Рис. 4 Нанесение клея полосой по периметру и зигзагообразной полосой по середине

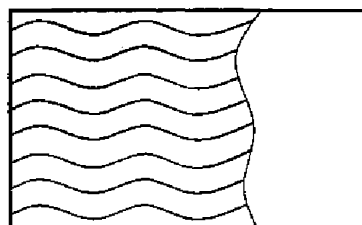


Рис. 5 Нанесение клея зубчатым шпательем

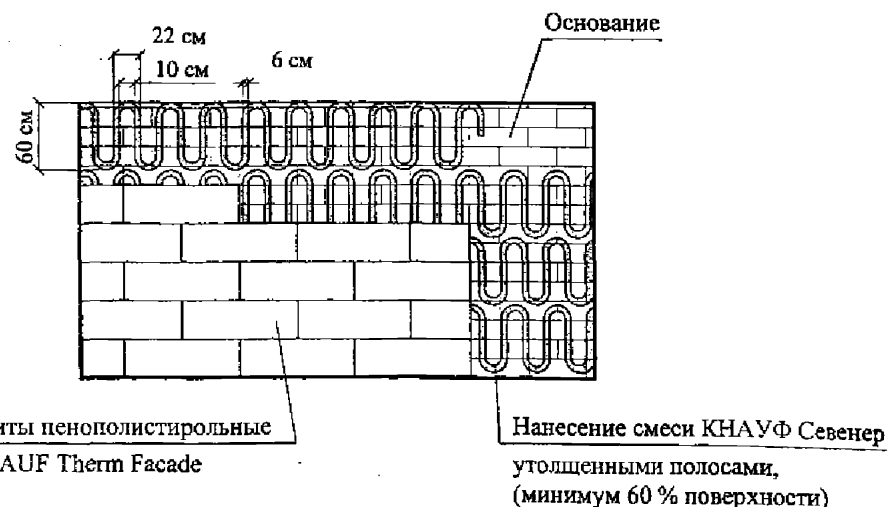


Рис. 6 Нанесение клея механизированным способом на основание

| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|------|----------|------|--------|---------|------|
| | | | | | |

1.3.15. При установке цокольных опорных профилей необходимо оставлять зазор в стыке между ними в 2 – 3 мм. Для выравнивания положения профиля вдоль несущей части стены следует использовать соответствующие подкладочные шайбы из ПВХ, а для соединения между собой пластмассовые соединительные элементы.

1.3.16. После установки первого ряда теплоизоляционных плит на цокольный профиль, зазор между поверхностью несущей части стены и профилем необходимо заполнить полиуретановой пеной.

1.3.17. Теплоизоляционные плиты устанавливают вплотную друг к другу. В случае если между ними образуются зазоры более 2 мм, их необходимо заполнить материалом, используемого утеплителя.

1.3.18. Установку и наклеивание теплоизоляционных плит следует выполнять с перевязкой швов не менее 20 см.

1.3.19. Плиты теплоизоляционного материала, устанавливаемые в углах оконных и дверных проемов, должны быть цельными с вырезанными по месту фрагментами. Не допускается стыковать плиты на линиях углов оконных и дверных проемов. Противопожарные рассечки на углах проемов должны быть выполнены в виде целого уголка.

1.3.20. Установка дюбелей для крепления плит теплоизоляции должна выполняться после полного отверждения клеевого состава. Срок полного отверждения при температуре наружного воздуха 20 °С и относительной влажности 65 % составляет не менее 48 часов. В случае применения плит простой прямоугольной формы, перед установкой дюбелей, выполняется шлифовка плит теплоизоляции при наличии неровностей в местах стыка.

1.3.21. В системе "КНАУФ-Теплая стена" рекомендуется использовать тарельчатые дюбеля типа TID, SDM, SPM производства EJOT Holding GmbH & Co KG (техническое свидетельство ТС-07-1051-05); забивной строительный дюбель "Бийск" производства ООО "Бийский завод стеклопластиков"(ТУ 2296-001-20994511-00); дюбель забивной РАЙСТОКС марки МП производства ООО "РАЙС-ТОКС" (сертификат соответствия № РОСС RU.CA24.H01970, техническое свидетельство ТС-07-1007-04).

Для крепления утеплителя допускается использовать и другие дюбели, имеющие официальное подтверждение на право использования в системах наружного утепления мокрого типа.

Если в качестве распорного элемента дюбеля используется металлический гвоздь или винт, необходимо, чтобы распорный элемент был выполнен из нержавеющей стали, либо имел антакоррозионное покрытие. Его конструкция

| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | ООО " КНАУФ-Маркетинг Красногорск" М24.19/04 | Лист | 23 |
|------|---------|------|--------|---------|------|---|------|----|
| | | | | | | | | |

должна исключать контакт металлической части распорного элемента с защитным слоем системы.

Для крепления утеплителя к пустотелым материалам, легким бетонам и пористым бетонам рекомендуется использовать тарельчатые дюбеля с удлиненной распорной базой.

Минимальное количество дюбелей приведено в таблице 7.

Таблица 7

Минимальное количество дюбелей на 1 м²

| Высота здания до 8 м включительно | | Высота здания от 8м до 20 м | | Высота здания выше 20 м | |
|-----------------------------------|--------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|--------------|
| Средняя зона | Краевая зона | Средняя зона | Краевая зона | Средняя зона | Краевая зона |
| 4 | 8 | 4 | 10 | 6 | 14 |

1.3.22. На верхних внутренних углах оконных и дверных проемов должна быть приклеена полоска стеклосетки шириной равной толщине утеплителя и длиной не менее 20 см (по 10 см в каждом направлении от угла).

1.3.23. Внешние углы здания, а также углы дверных и оконных проемов должны быть усилены пластмассовыми уголками с вклейкой сеткой, которые устанавливают встык по отношению друг к другу с нахлестом сетки в месте стыка не менее 10 см.

1.3.24. После устройства усиливающего уголка на плоскости откосов дверных и оконных проемов следует наклеивать усиливательную диагональную армирующую сетку размером 30x50 см. При этом усиливательная сетка в углах оконных и дверных проемов вклейивается без напуска на пластмассовую часть уголка.

1.3.25. Защитный слой на поверхность закрепленного утеплителя наносится полуторкой или механическим способом с помощью штукатурных машин (например, PFT G4, G5, Monojet; шnekовая пара Д 4 – 3) наносится раствор из смеси КНАУФ-Севенер. Стеклосетка устанавливается с перехлестом соседних полотен не менее 10 см.

1.3.26. В местах примыкания системы к оконным и дверным блокам необходимо между утеплителем и блоком устанавливать уплотнительную ленту и подрезать мастерком защитный штукатурный слой под 45° в месте примыкания, либо устанавливать специальный штукатурный профиль с уплотнительной лентой и стеклосеткой. (см. узлы 12.1-13.2)

1.3.27. Перед продолжением работ армирующему слою необходимо затвердеть и высохнуть в течение 8 суток.

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
| | | | | | |

1.3.28. До нанесения декоративного слоя поверхность штукатурки необходимо обработать грунтовкой КНАУФ-Изогрунд (ТУ 5772-031-04001508-2004) и выдержать технологический перерыв не менее 12 часов.

1.3.29. На заармированную стеклосеткой поверхность защитного штукатурного слоя наносится теркой или механическим способом декоративная штукатурная смесь КНАУФ-Диамант (ТУ 5745-024-04001508-2003).

1.3.30. Работы по нанесению декоративной штукатурной смеси следует выполнять при температуре воздуха от + 5 до + 30 °C (для цветных штукатурок от + 9 °C) и относительной влажности не более 80 %.

1.3.31. При выполнении работ следует избегать нанесения штукатурки на участки фасада, находящиеся под воздействием прямых солнечных лучей, ветра и дождя, для чего строительные леса следует закрывать ветрозащитной сеткой или пленкой.

1.3.32. Свеженанесенный декоративный штукатурный слой следует защищать от прямого воздействия дождя и пересыхания под воздействием прямых солнечных лучей.

1.3.33. Окрашивание штукатурки следует выполнять силикатными фасадными красками через 3 дня, а акриловыми – через 2 недели после устройства штукатурки.

1.3.34. На высоту не менее 2,5 м от планировочной отметки защитный слой должен выполняться в антивандальном исполнении с толщиной общего штукатурного слоя 12 мм.

1.3.35. Отделку цоколя рекомендуется выполнять из материалов повышенной прочности и стойкости к истиранию, допускающих их очистку и мойку, например, из лицевого кирпича, плит из натурального или искусственного камня, керамической и стеклянной плитки и др.

1.3.36. Аналогичная отделка цоколя на высоту не менее 0,6 м от планировочной отметки должна предусматриваться и при реконструкции стены.

1.3.37. Парapеты, поясы, подоконники и т.п. должны иметь надежные сливы, которые обеспечивают отвод атмосферной влаги и исключают возможность ее сбегания непосредственно по стене.

1.3.38. Все открытые поверхности стальных элементов, выходящих на фасад, и анкера, устанавливаемые в кладке, должны быть защищены от коррозии металлизацией слоем толщиной 120 мкм или лакокрасочными покрытиями (п. 2.40-2.45 СНиП 2.03.11-85).

| | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|---|------|
| | | | | | | ООО “КНАУФ-Маркетинг Красногорск” М24.19/04 | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Код.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | 25 |

РАЗДЕЛ 1.1

СТЕНЫ С СИСТЕМОЙ НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ "КНАУФ-Теплая стена"

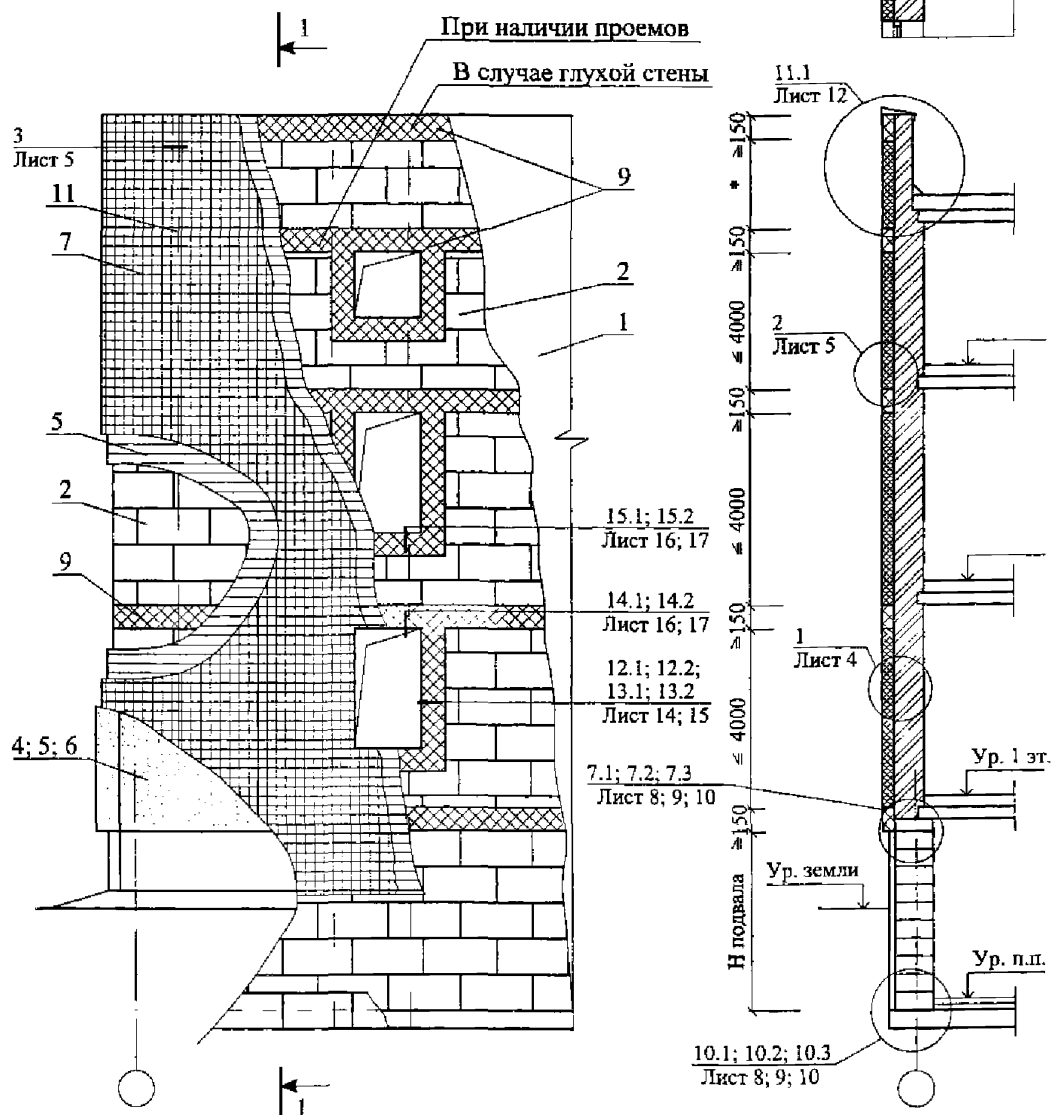
| № поз. | Наименование | № поз. | Наименование |
|--------|---|--------|---|
| 1 | Стена (несущая часть) | 19 | Прокладка уплотняющая из пенорезины сечением 8x8 по ТУ 38-406316-87 |
| 2 | Плита теплоизоляционная пенополистирольная марки KNAUF Therm Facade (ТУ 2244-003-50934765-2002) | 20 | Прокладка пенополиэтиленовая уплотняющая марки Вилатерм-СМ Ø 30; 40 (трубчатая), ТУ 6-05-221-872-86 |
| 3 | Клеевой слой из смеси КНАУФ-Севенер (ТУ 5745-025-04001508-2003) | 21 | Пена строительная |
| 4 | Базовый слой из смеси КНАУФ-Севенер (ТУ 5745-025-04001508-2003) | 22 | Профиль для деформационных швов |
| 5 | Грунтовка КНАУФ-Изогрунд (ТУ 5772-031-04001508-2004) | 23 | Усиливающий уголок со стеклосеткой |
| 6 | Декоративный слой из смеси КНАУФ Диамант (ТУ 5745-024-04001508-2003) | 24 | Профиль угловой с капельником |
| 7 | Армирующая сетка | 25 | Профиль для примыкания к оконному или дверному блоку |
| 8 | Дюбель для крепления теплоизоляции | 26 | Уплотнительная лента |
| 9 | Теплоизоляция из минераловатных плит | 27 | Опорный профиль |
| 10 | Доска, пропитанная антиприреном; пластина 6х40 с болтом Ø 10 и шагом 600 мм, но не менее 2 пгук на проем | 28 | Дюбель для крепления цокольного опорного профиля, Ø 8 мм |
| 11 | Стык сеток внахлест 100 мм | 29 | Отмостка по проекту |
| 12 | Дополнительная сетка 300x500 на углах | 30 | Гидроизоляция |
| 13 | Рейка 40x50, закрепленная к пробкам 50x60 шурупами. Пробки закреплены к стене дюбелями без шайбы (см. дюбельный комплект) | 31 | Стены подвала |
| 14 | Слив С1 | 32 | Пол подвала или 1-го этажа: - линолеум; - армированная стяжка – 30 мм; - плита теплоизоляции; - гидроизоляция; - бетонная подготовка марки В7,5 – 80 мм. |
| 15 | Слив С2 | | |
| 16 | Слив С3 | | |
| 17 | Костьль К1 | 33 | Перекрытие подвала |
| 18 | Мастика | 34 | Гидроизоляция из цементно-песчаного раствора |

| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | ООО "КНАУФ-Маркетинг Красногорск" M24.19/04 – 1.1 | Лист |
|------|---------|------|--------|---------|------|--|------|
| | | | | | | | 1 |

| № поз. | Наименование | № поз. | Наименование |
|--------|--|--------|---|
| 35 | Щебень | 47 | Дюбель из полиамида ТУ 36-941-79 |
| 36 | Труба дренажная | 48 | Подоконник по проекту |
| 37 | Бортовой камень | 49 | Прокладка уплотнительная |
| 38 | Крупный песок | 50 | Рама и полотно распашных складчатых ворот серии 1.435-28 |
| 39 | Термовставка из ячеистобетонных блоков по ГОСТ 21520-89 | 51 | Костыль МС-1 с шагом 700 мм, см. в серии ворот |
| 40 | Фартук из оцинкованной стали | 52 | Стальная планка для крепления рамы ворот, см. в серии ворот |
| 41 | Гвоздь Ø 6 через деревянную прокладку с шагом 600 мм, но не менее 2 шт. на проем | 53 | Наличник деревянный |
| 42 | Дюбель Ø 6 или 8 мм | 54 | Обрамляющий уголок 50x4 |
| 43 | Пластина, заранее скрепленная с окном шурупами | 55 | Полоса 4x40, крепить к стене дюбелями |
| 44 | Железобетонная перемычка | 56 | Антисептированная доска |
| 45 | Окно деревянное | 57 | Костыль К2 |
| 46 | Шуруп ГОСТ 1144-80 | 58 | Дюбельный гвоздь |

| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Лист |
|------|---------|------|--------|---------|------|------|
| | | | | | | 2 |

СХЕМА № 1. Расположение плит утеплителя, рассечек, сетки и штукатурки



| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|----------------|----------|------|--------|---------|------|
| Зам. ген. дир. | Ганикин | | | | |
| Рук. отд. | Воронин | | | | |
| Инженер | Лешкова | | | | |

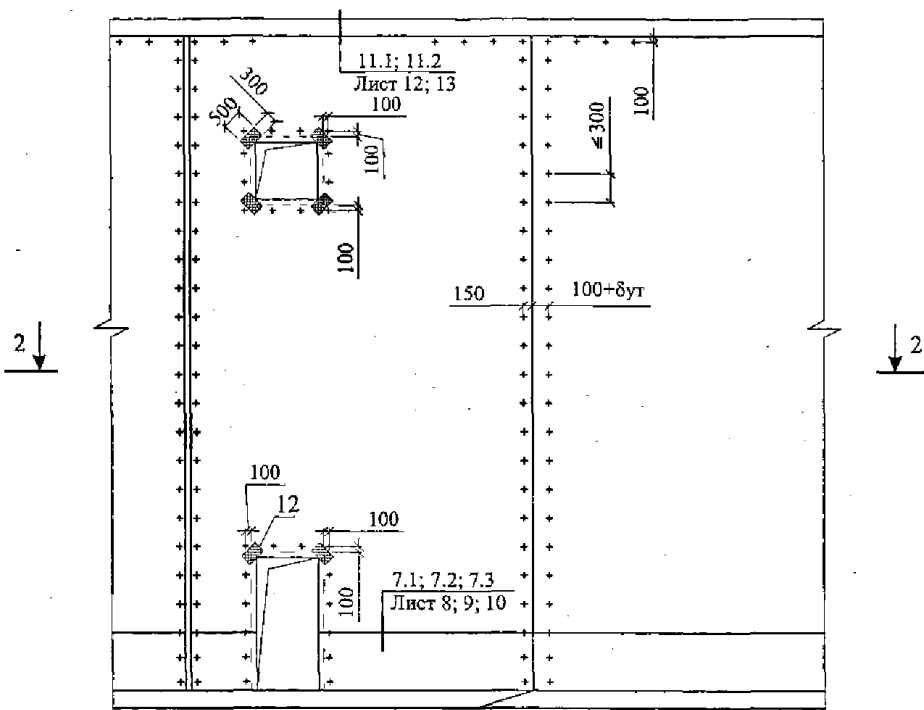
ООО "КНАУФ-Маркетинг Красногорск"
M24.19/04 — 1.1

Новое строительство и реконструкция
Теплоизоляция из пенополистирола
Схемы 1-3
Узлы I-17

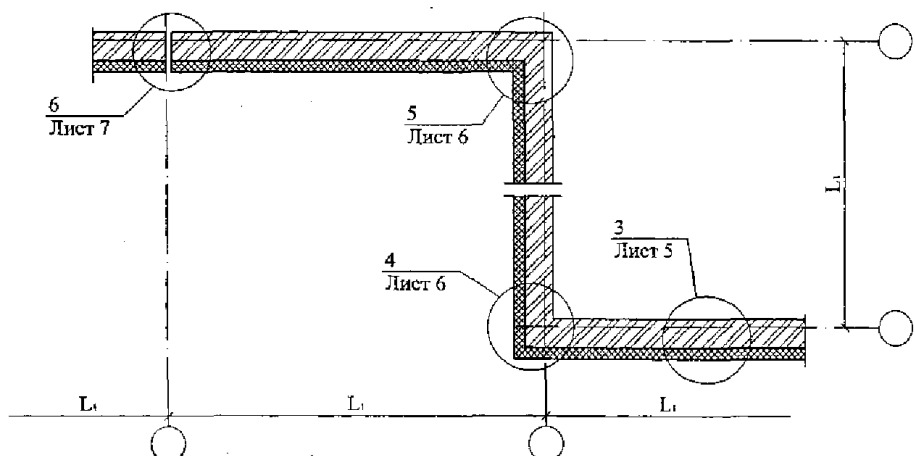
| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| МП | 1 | 19 |

ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ
г. Москва 2005 г.

СХЕМА № 2. Расположение анкеров в углах, температурных швах и у проемов

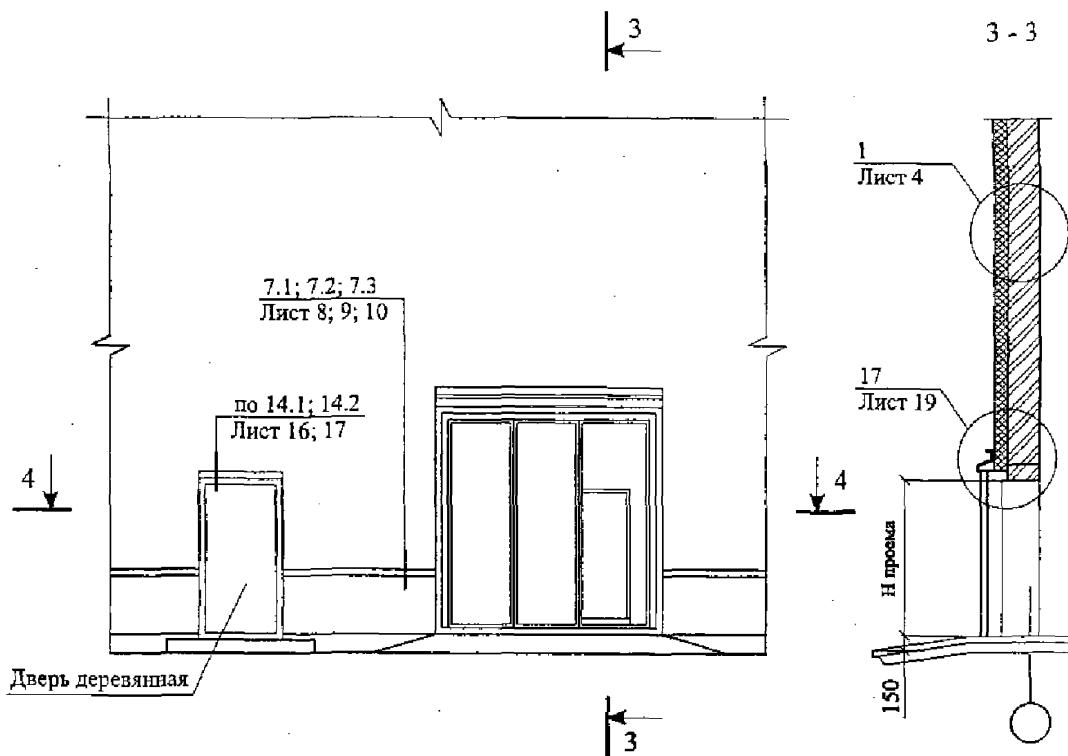


2-2



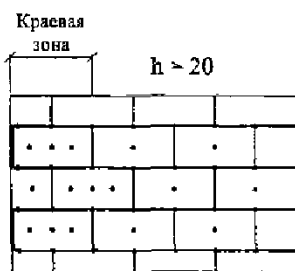
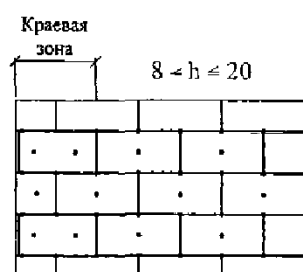
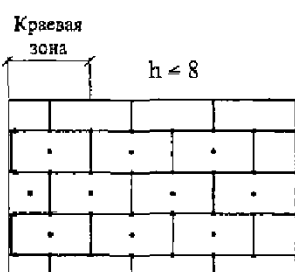
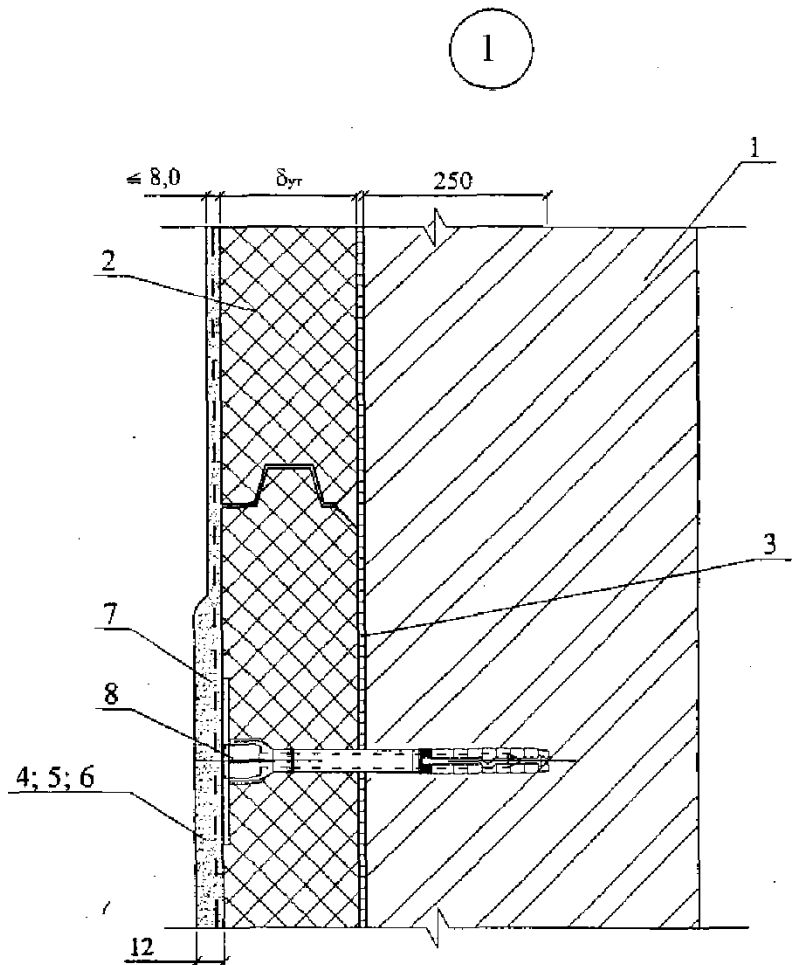
| | | | | | | | |
|------|----------|------|--------|---------|------|--|------|
| | | | | | | ООО "КНАУФ-Маркетинг Красногорск" M24.19/04 — 1.1 | Лист |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | 2 |

СХЕМА № 3



* - по проекту

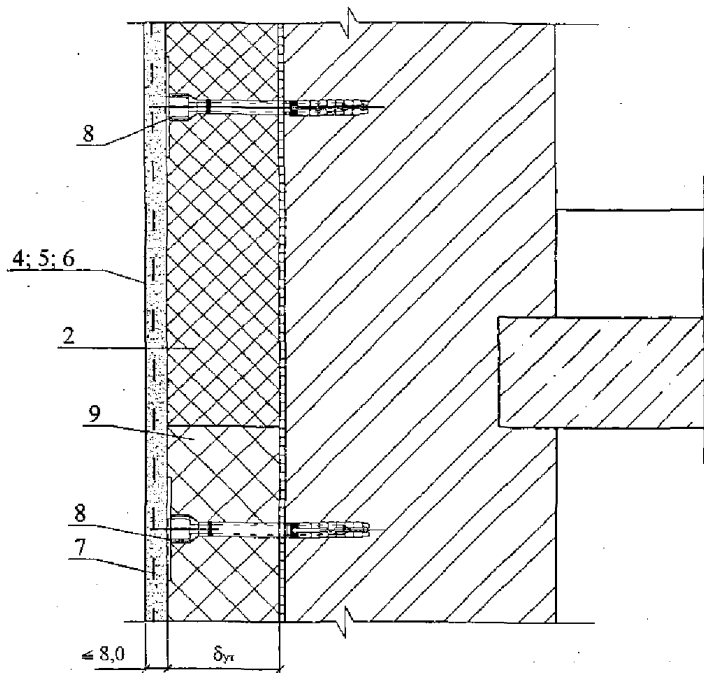
| | | | | | |
|------|----------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
| | | | | | |



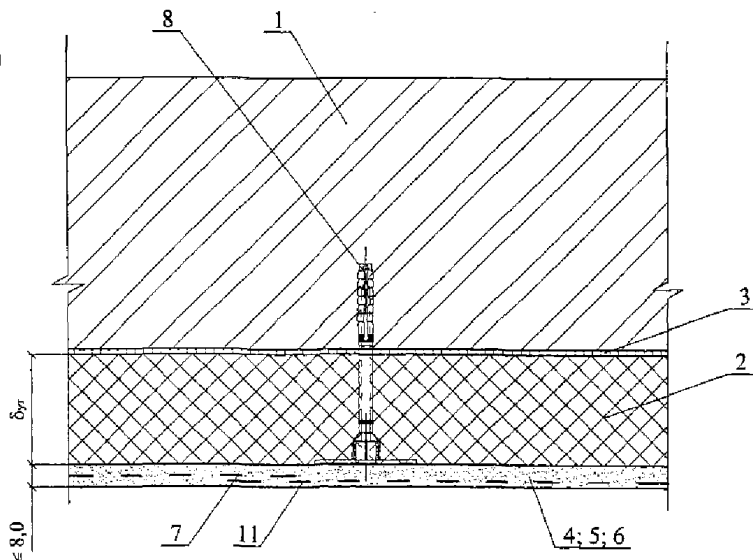
1. Количество дюбелей, устанавливаемых на 1 м^2 системы, зависит от размеров плиты утеплителя, допустимой нагрузки на дюбель и высоты здания (h) (расход дюбелей см. табл. 7).
2. Границы краевой зоны расположены на расстоянии $1\text{ м} \leq a/8 \leq 2\text{ м}$, где a - ширина торца здания.

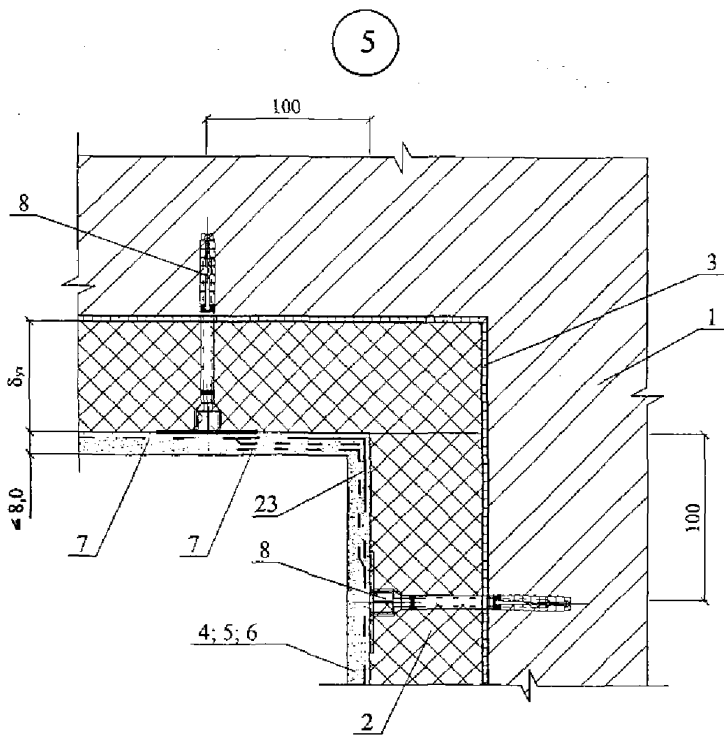
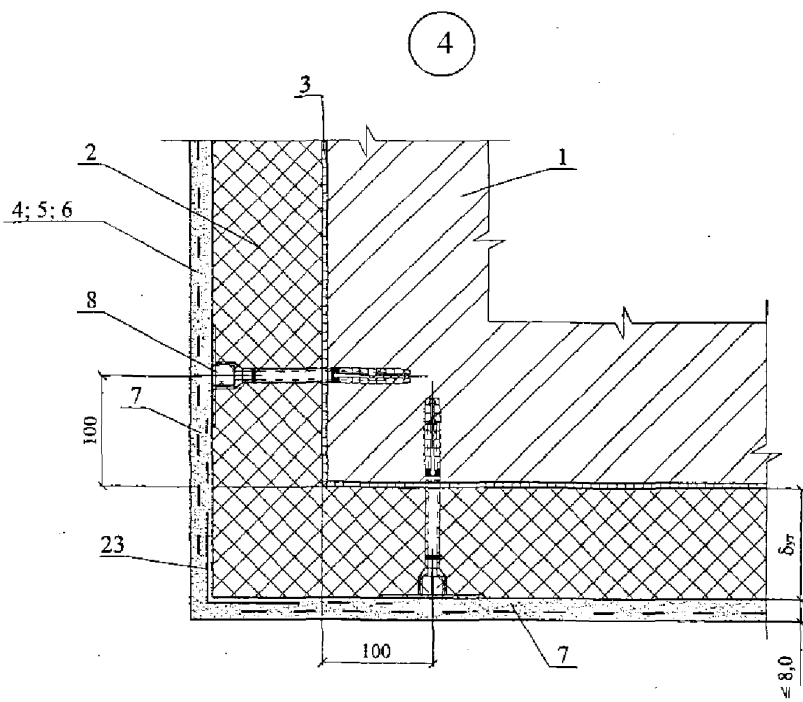
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|------|----------|------|--------|---------|------|
| | | | | | |

2



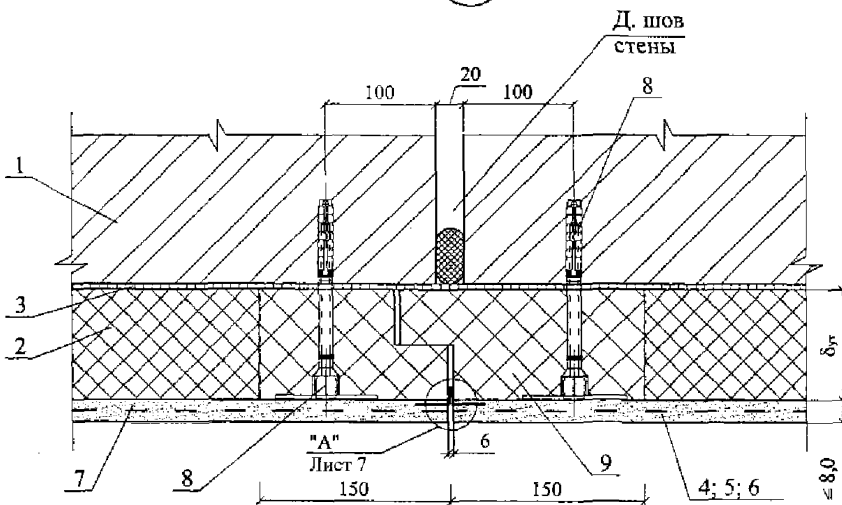
3



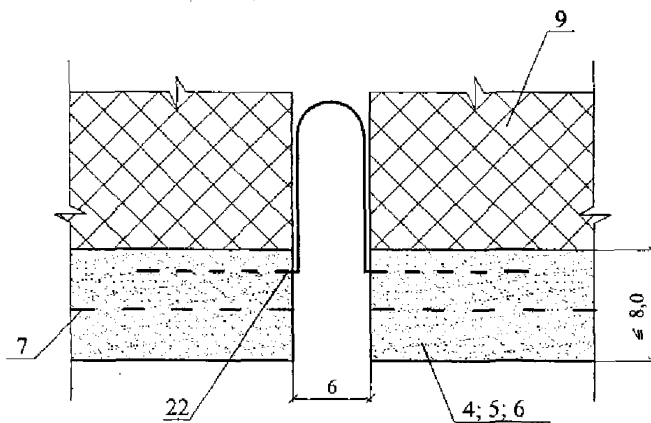


| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|------|----------|------|--------|---------|------|
| | | | | | |

6

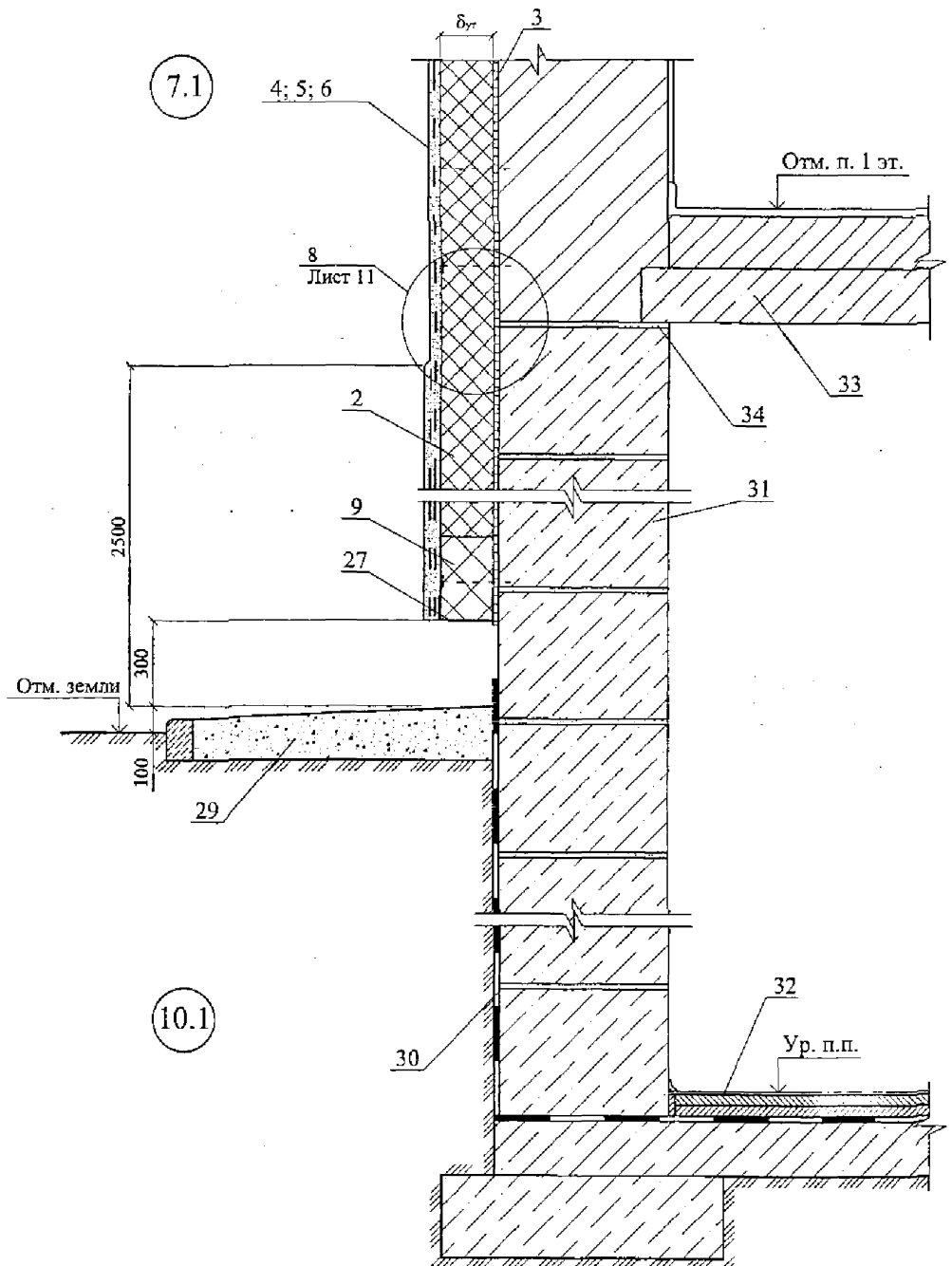


A



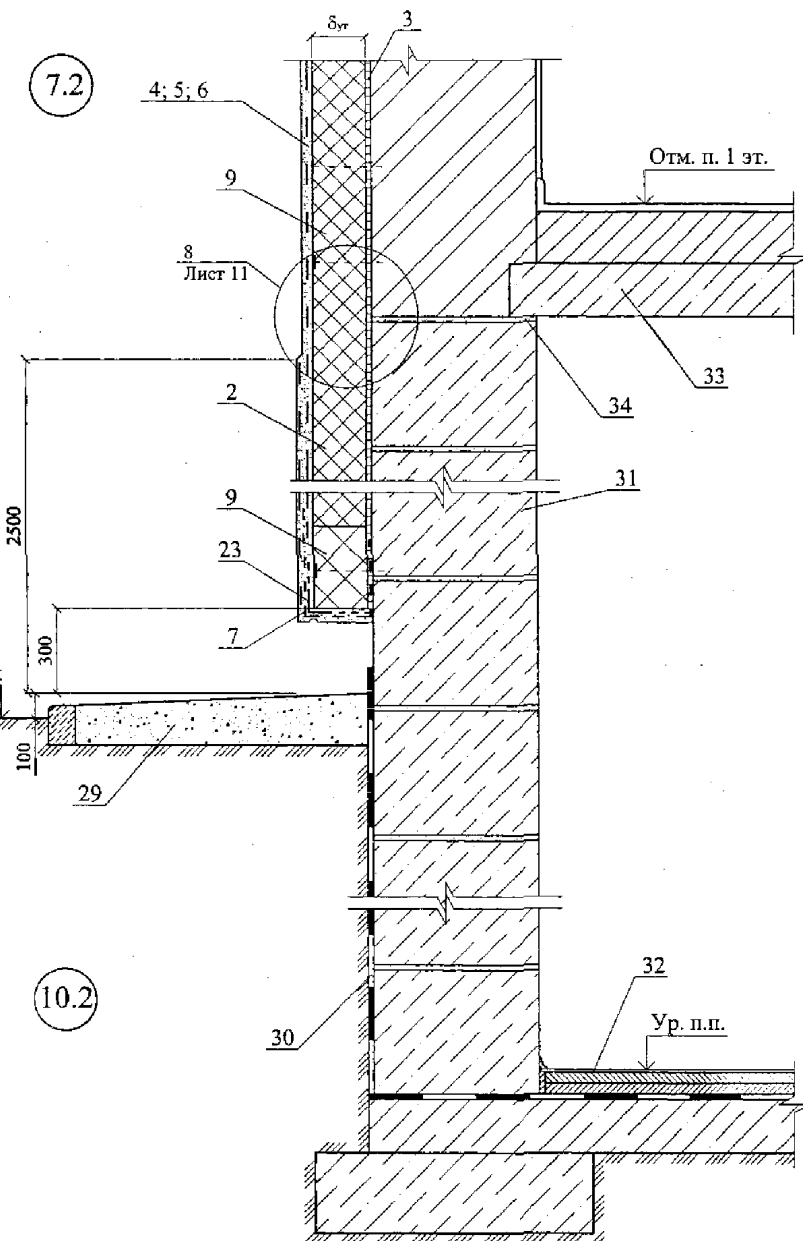
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|------|----------|------|--------|---------|------|
| | | | | | |

Вариант с поверхностным сбросом дождевой воды



Вариант с поверхностным сбросом дождевой воды

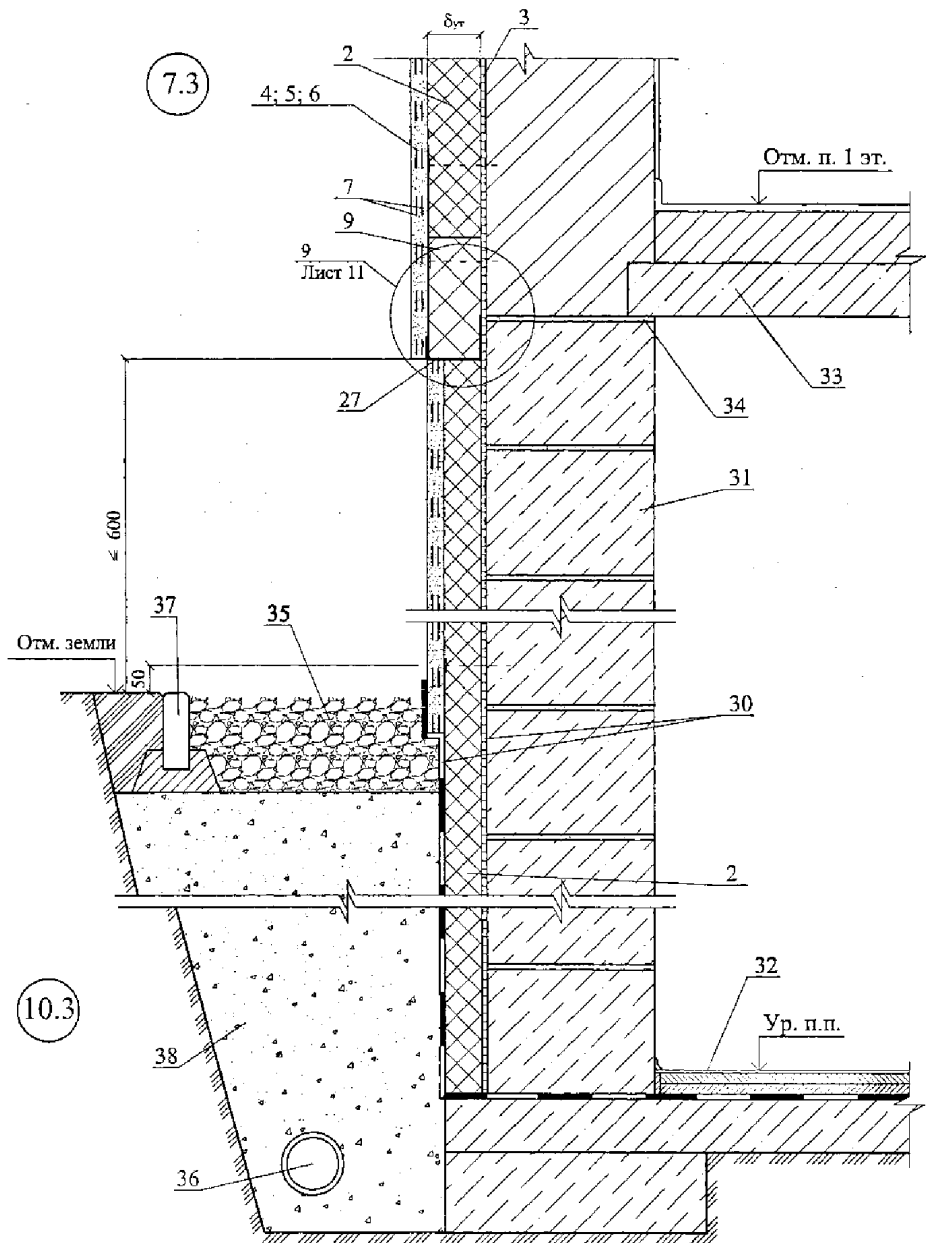
7.2



10.2

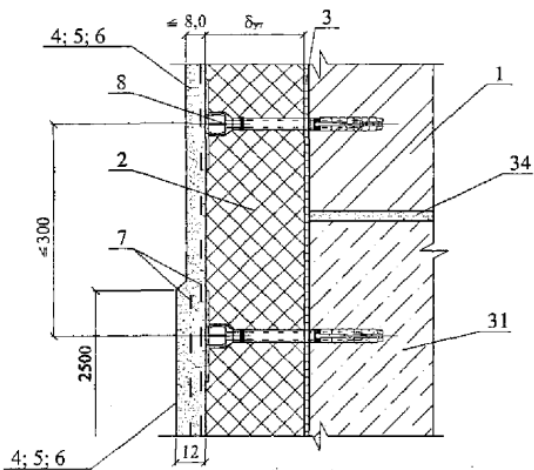
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|------|----------|------|--------|---------|------|
| | | | | | |

Вариант с дренажем

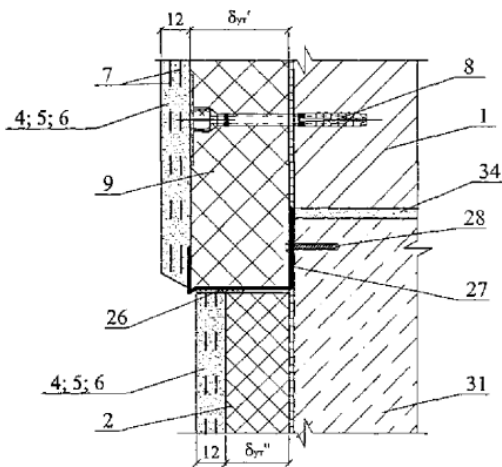


| Изм. | Кол. ус. | Лист | № док. | Подпись |
|------|----------|------|--------|---------|
| Дата | | | | |

8

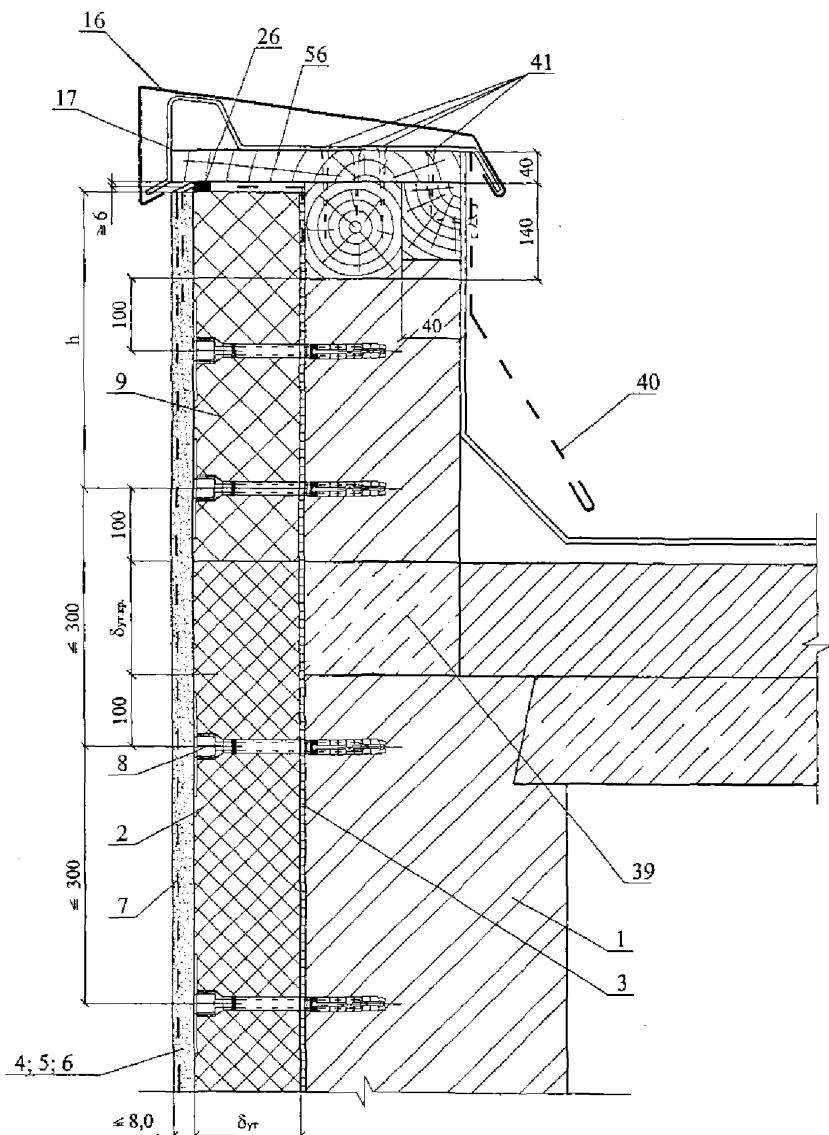


9



| Имя | Кол. уч | Лист | Н.док. | Подпись | Дата |
|-----|---------|------|--------|---------|------|
| | | | | | |

11.1



h - по проекту

| | | | | |
|------|----------|------|--------|--------------|
| | | | | |
| | | | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подпись Дата |

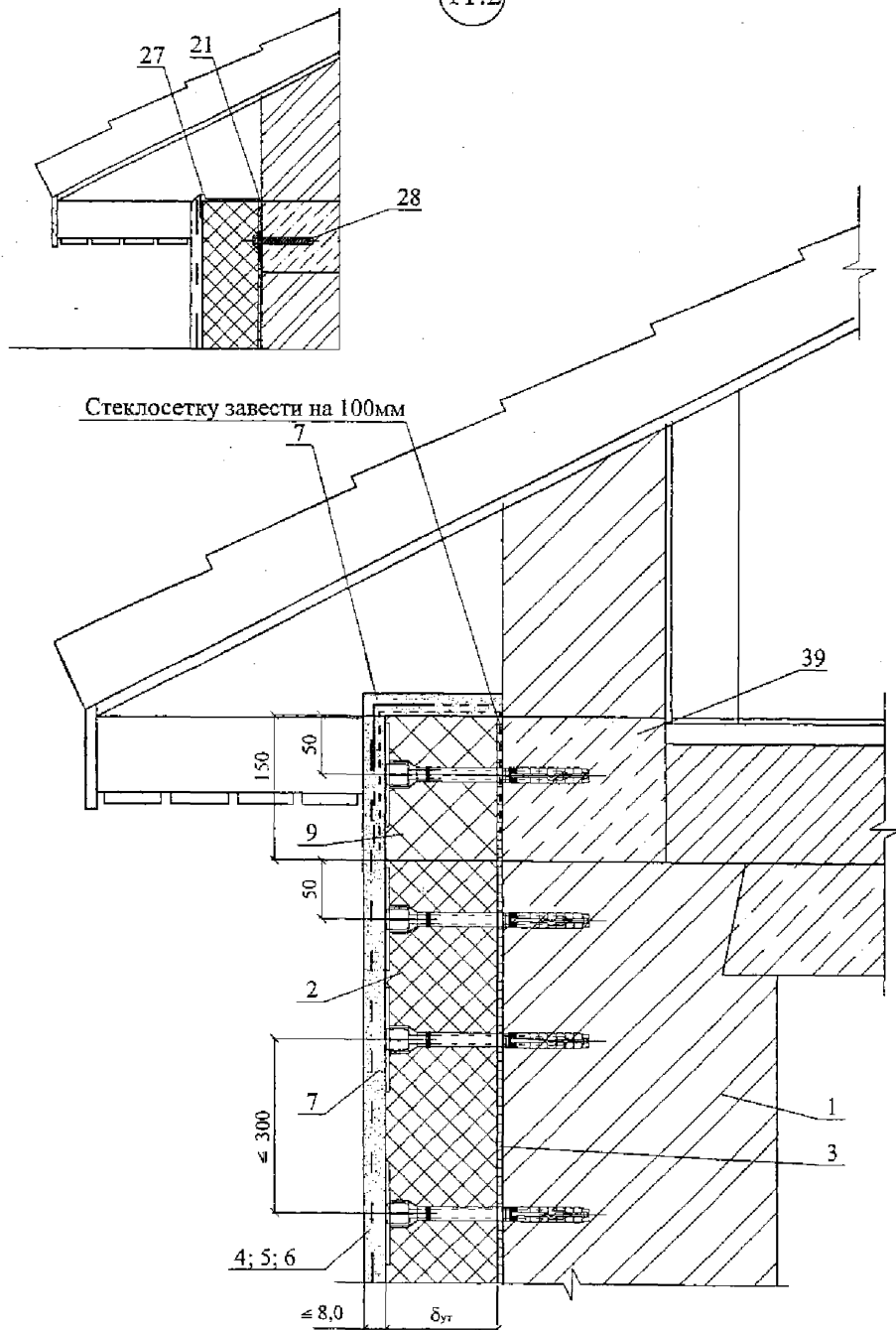
ООО "КНАУФ-Маркетинг Красногорск"
M24.19/04 — 1.1

Лист

12

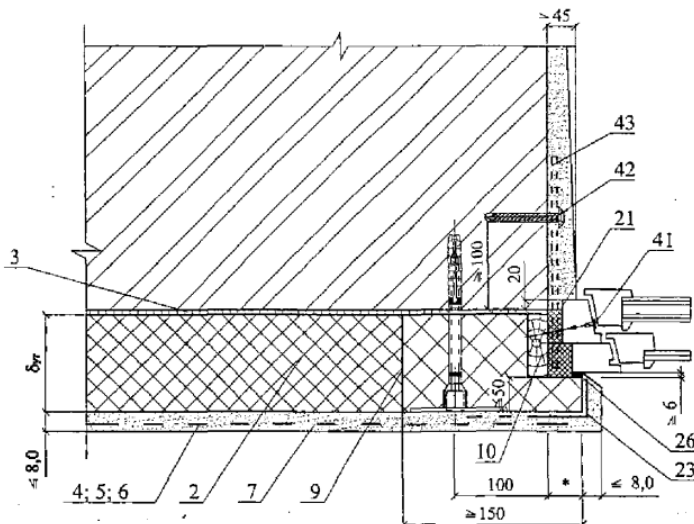
Вариант примыкания
с опорным профилем

11.2

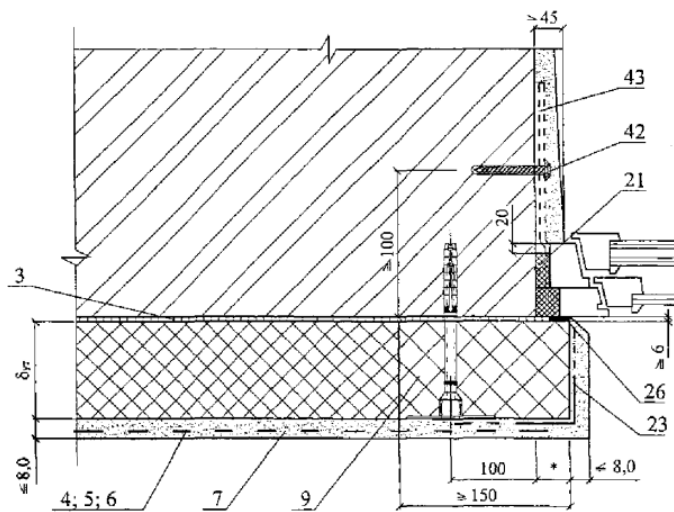


| | | | | | |
|------|----------|------|--------|---------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № лож. | Подпись | Дата |

12.1



13.1



* - по проекту

| Изм. | Код. уч. | Лист | № док. | Печать | Дата |
|------|----------|------|--------|--------|------|
| | | | | | |

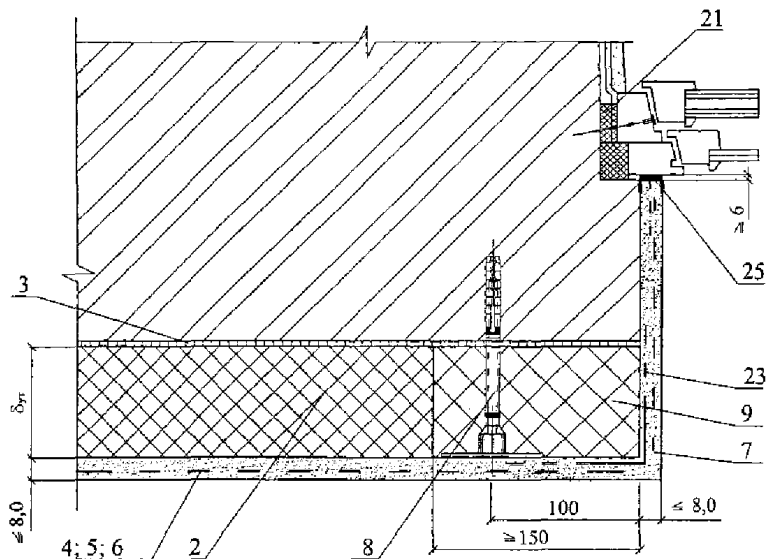
ООО "КНАУФ-Маркетинг Красногорск"

М24.19/04 — 1.1

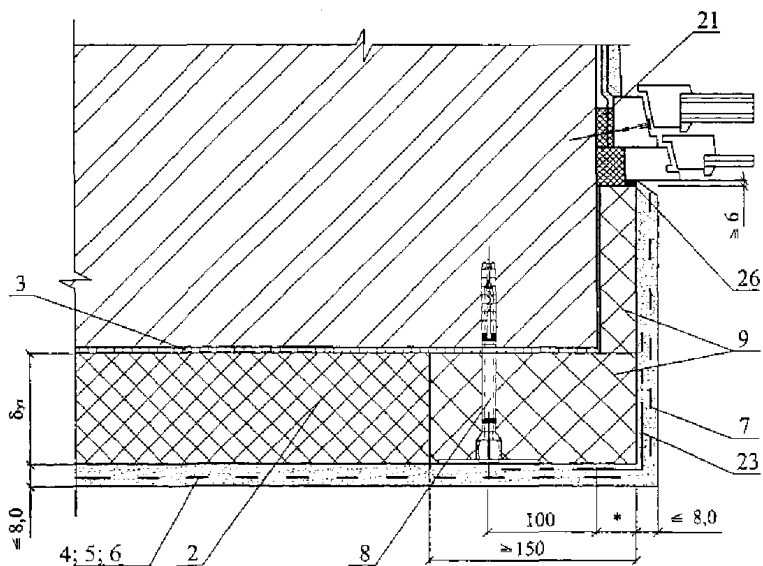
Лист

14

(12.2)

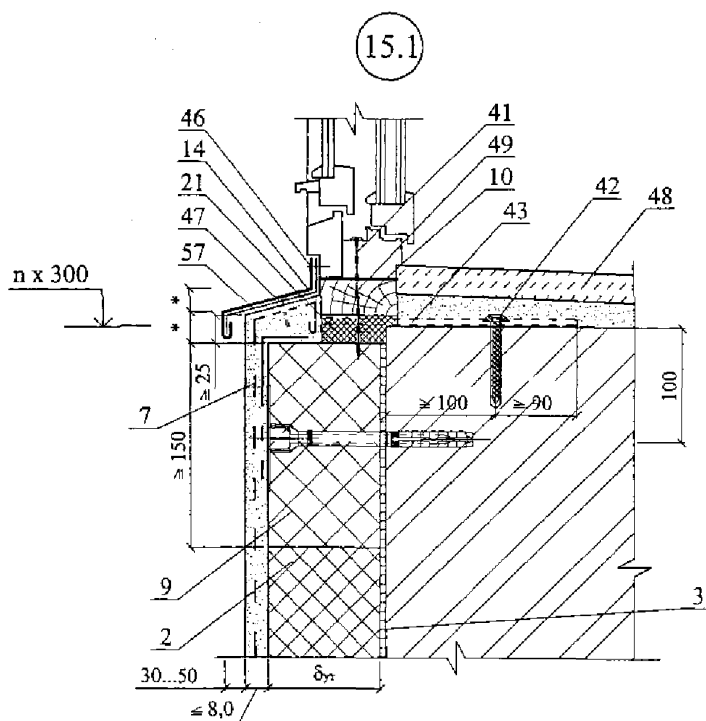
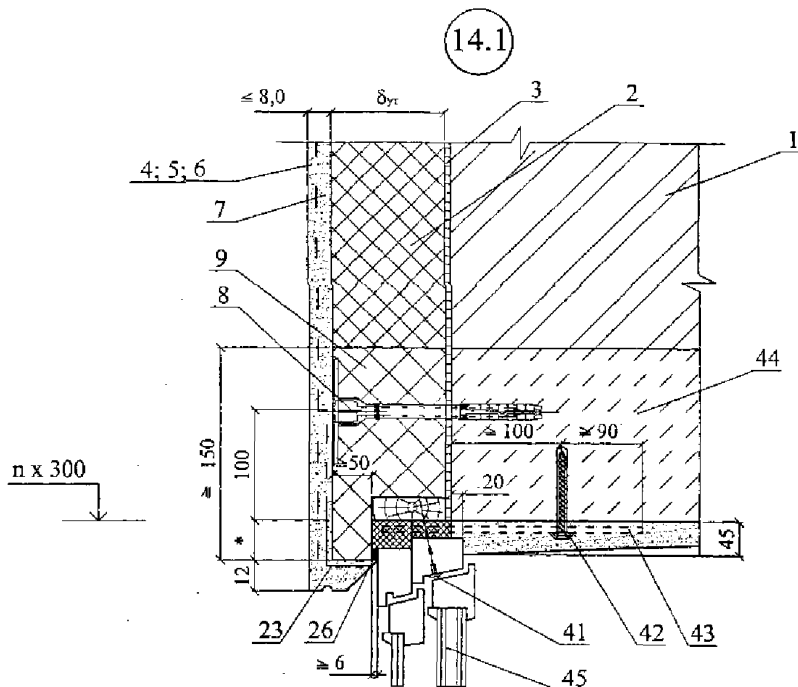


(13.2)



* - по проекту

| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|------|----------|------|--------|---------|------|
| | | | | | |

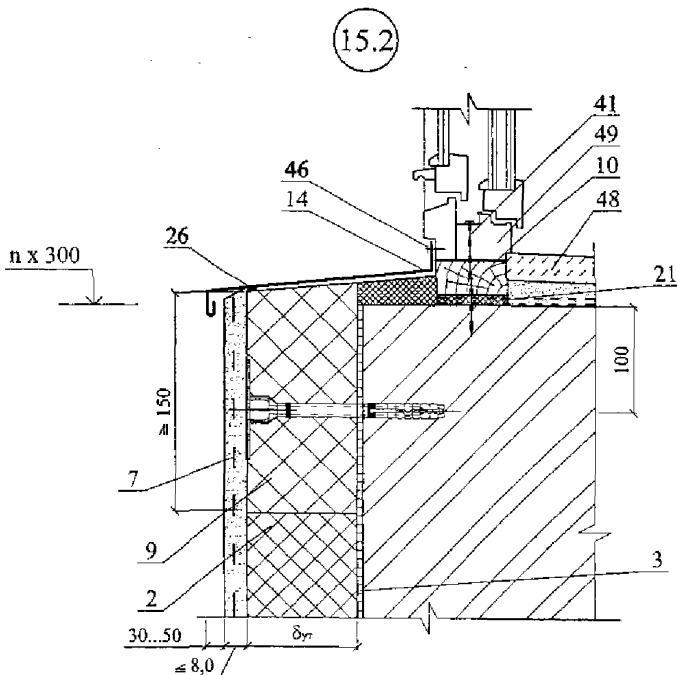
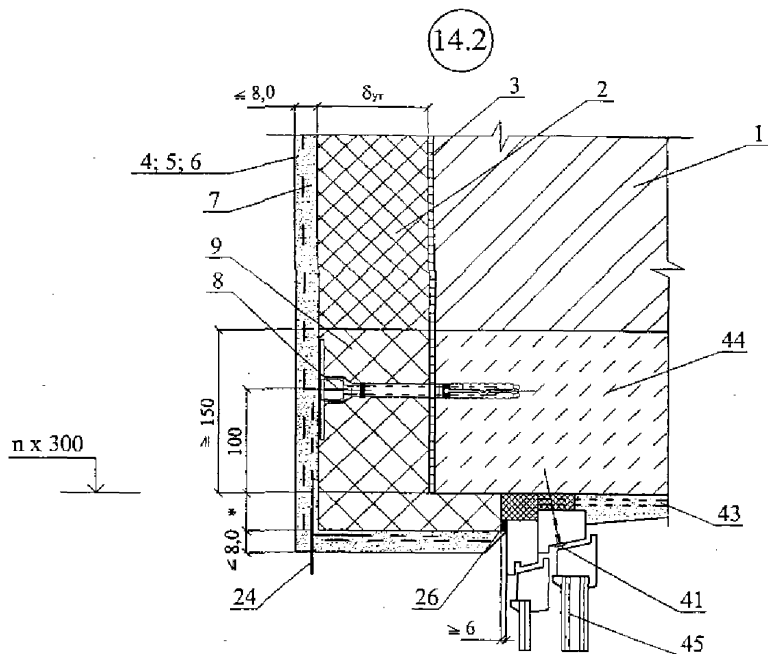


* - по проекту

| | | | | | |
|------|----------|------|--------|---------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |

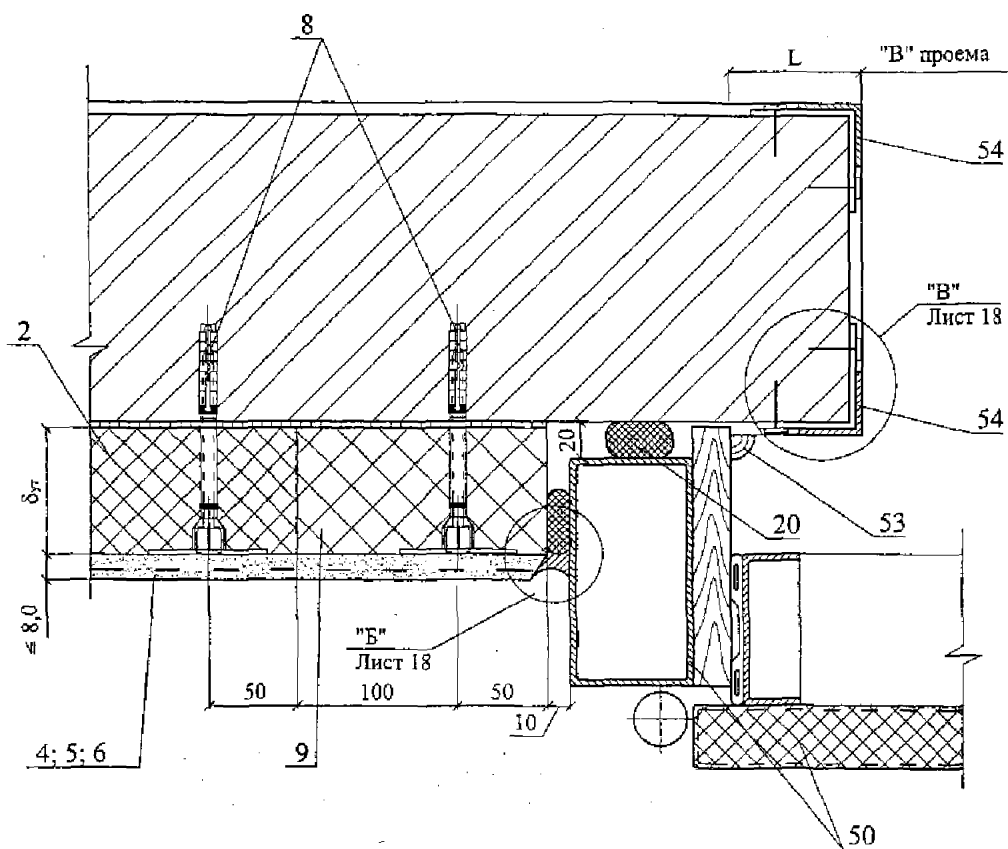
ООО "КНАУФ-Маркетинг Красногорск"

M24.19/04 — 1.1



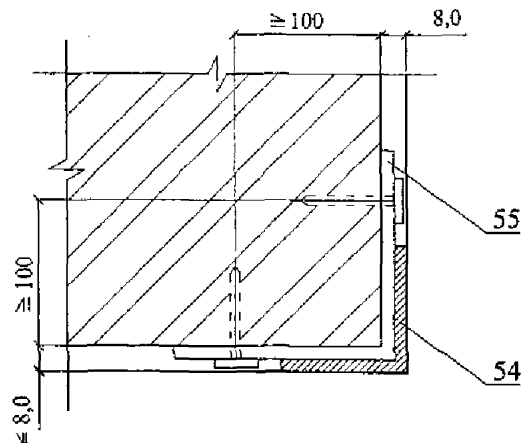
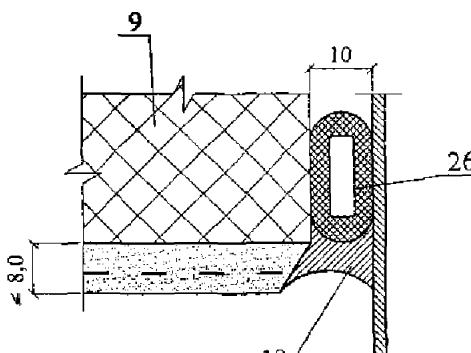
* - по проекту

16



Б

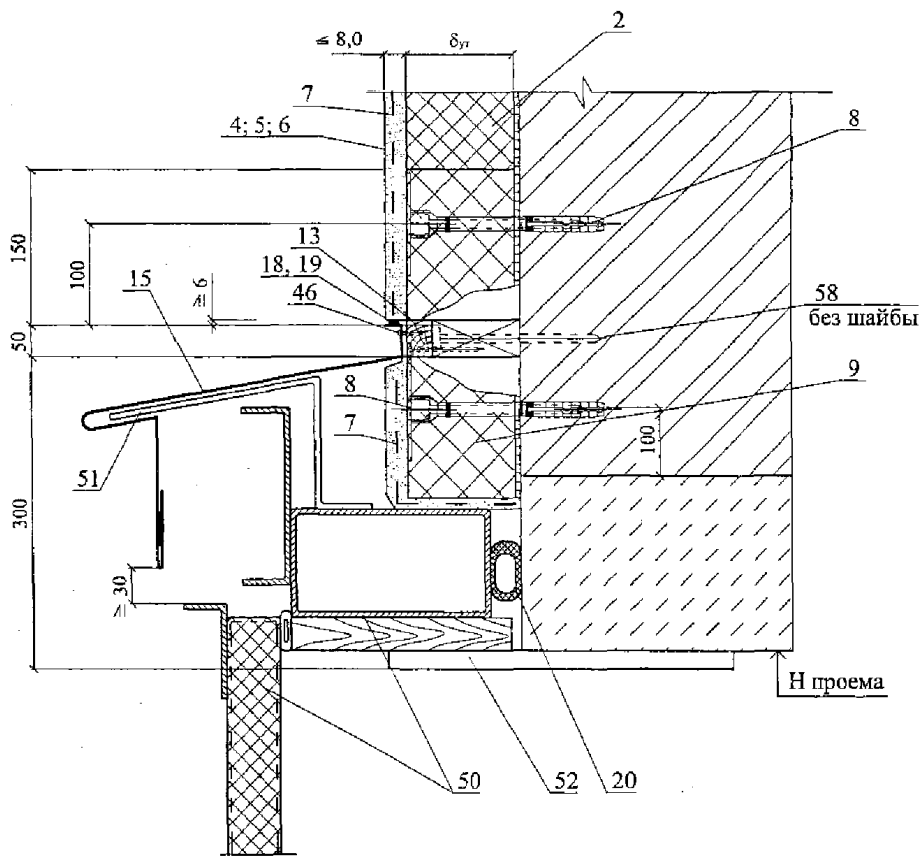
В



L - по проекту

| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|------|----------|------|--------|---------|------|
| | | | | | |

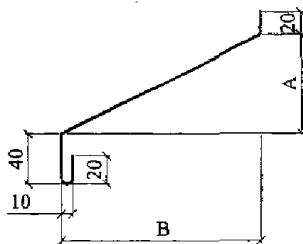
17



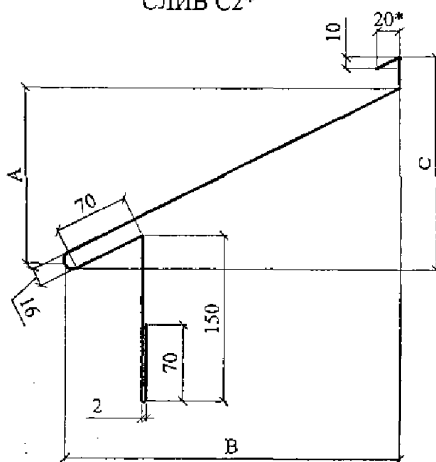
| | | | | | |
|------|----------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
| | | | | | |

РАЗДЕЛ 1.2
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

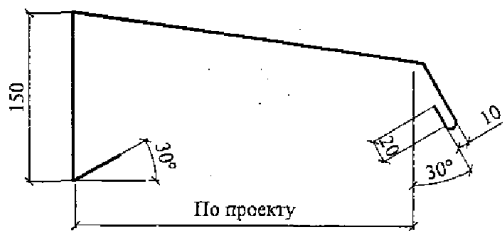
СЛИВ С1



СЛИВ С2*



СЛИВ С3



$$A = \frac{B}{3} \quad C = \frac{B}{2}$$

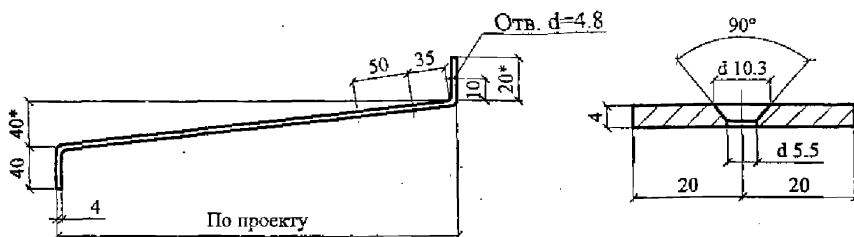
Материал: ОЦ БТ-ПН-0-0,7 ГОСТ 19904-90
Н-МТ-1 ГОСТ 14918-80

* - толщина слива С2 - 1 мм

| Изм. | Кол. уз. | Лист | № док. | Подпись | Дата | ООО "КНАУФ-Маркетинг Красногорск" M24.19/04 — 1.2 | Лист | 1 |
|------|----------|------|--------|---------|------|--|------|---|
| | | | | | | | | |

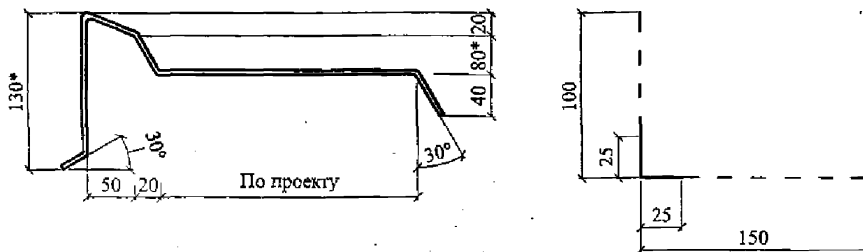
КОСТЫЛЬ К2

1 - 1

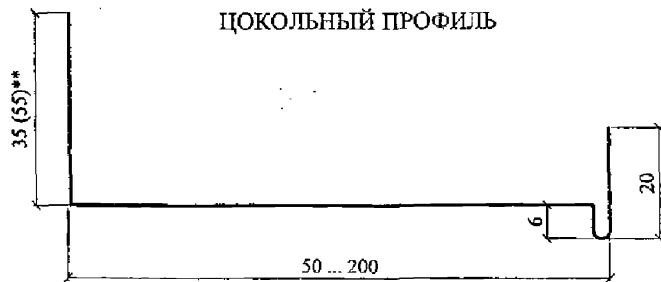


КОСТЫЛЬ К1

УГОЛОВОЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ПРОФИЛЬ



ЦОКОЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ



Материал: лист Б-ПН-4х40 ГОСТ 19903-74
С 235 ГОСТ 27772-88

1. * Уточняется в проекте.
2. Костыли окрасить за 2 раза или оцинковать
3. ** Значение в скобках указано для профилей с шириной полки профиля В ≥ 123 мм.

| Изм. | Кол. уч | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| | | | | | |

ЧАСТЬ 2

ВНУТРЕННЕЕ УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ЗДАНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГИПСОВОЙ КОМБИНИРОВАННОЙ ПАНЕЛИ ГКП ПС "КНАУФ – ТЕРМОПАНЕЛЬ"

2.1. СТЕНЫ С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ГИПСОВЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ ПАНЕЛЕЙ ГКП ПС (КНАУФ Термопанель)

2.1.1. Гипсовые комбинированные панели ГКП ПС (ТУ 5772-002-04001508-94) предназначены для устройства дополнительного утепления стен со стороны помещения, при реконструкции здания, а также в случаях, когда недопустимо изменение его фасада. Гипсовая комбинированная панель представляет собой изделие заводской готовности, состоящее из гипсокартонного листа с приклейкой к нему в качестве теплоизоляционного слоя пенополиэтиловой плитой различных марок по ГОСТ 15588-86 и ТУ 2244-003-50934765-2002, между которыми при необходимости может быть расположен слой пароизоляции. Необходимость применения комбинированных панелей со слоем пароизоляции для различных климатических районов России определяется в соответствии с Заключением по установлению области применения гипсовых комбинированных панелей марки «КНАУФ-Термопанель» для внутреннего утепления наружных стен вновь строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданий, эксплуатируемых в климатических условиях РФ (приложение 4).

2.1.2. Гипсовые комбинированные панели изготавливают с номинальными размерами:

по длине 2500; 2700; 3000 мм

по ширине 600 и 1200 мм

2.1.3. Нормы теплозащиты и данные по толщине теплоизоляции см. приложение 4 данного альбома.

2.1.4. Гипсовые комбинированные панели крепятся к поверхности стен с помощью смесей КНАУФ-Перлфикс и КНАУФ-Фюгенфюллер (ТУ 5745-011-04001508-97).

2.1.5. Перед наклейкой КНАУФ Термопанелей поверхность стен должна быть очищена от пыли и грязи и произведена разбивка стены на захватки с разметкой мест установки панелей.

2.1.6. При ровной поверхности стен, клеевую смесь КНАУФ-Фюгенфюллер наносят зубчатым шпателем сплошными продольными полосами по периметру комбинированной панели и дополнительно вдоль посередине (одна полоса – для ГКП ПС с листом ГКЛ 12,5 мм и две полосы – для ГКП ПС с листом ГКЛ 9,5 мм) (рис. 7).

| | | | | | |
|----------------|---------|---------|--------|----------------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол-уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
| Зам. ген. дир. | | Гликкин | | <i>Гликкин</i> | |
| Рук. отв. | | Воронин | | <i>Воронин</i> | |
| Инженер | | Пешкова | | <i>Пешкова</i> | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ООО "КНАУФ-Маркетинг Красногорск"
М24.19/04

Пояснительная записка

| | | |
|--------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| МП | 2 | 5 |

ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ
г. Москва. 2005 г.

2.1.7. При неровностях стены до 20 мм панели устанавливают на "лепках" из смеси КНАУФ-Перлфикс, нанесенных по периметру панели с минимальным интервалом и дополнительно вдоль посередине интервалом 35 см. (один ряд "лепков" – для ГКП ПС с листом ГКЛ 12,5 мм и два ряда "лепков" – для ГКП ПС с листом ГКЛ 9,5 мм) (рис. 8).

2.1.8. На базовой стене формируется ровная плоскость при помощи полос, шириной 10 см из ГКЛ, устанавливаемых на клее КНАУФ-Перлфикс (наносится лепками) по периметру листа и дополнительно вдоль посередине (одна полоса для ГКП ПС с листом ГКЛ 12,5 мм, две полосы для ГКП ПС с листом ГКЛ 9,5 мм). (рис. 9)

Далее приkleивание плит ведется согласно п. 2.1.6.

2.1.9. Установку панелей следует начинать с угла помещения, прижимая их по всей плоскости к стене и соблюдая вертикальность швов.

2.1.10. Зазоры между панелями и полом заделывают строительным акриловым герметиком.

2.1.11. Стыки между панелями спароизоляционным слоем герметизируют вулканизующейся мастикой, в качестве которой рекомендуются силиконовые составы – клей-герметик «Эластосил» 11-06 (ТУ 6-02-275-76) и «Эластосил» 137-181 (ТУ 6-02-1-362-84) и другими аналогичными материалами, наносимые слоем толщиной 1,5-2 мм с последующей заделкой стыка шпаклевкой Фугенфюллер (ТУ 5745-011-04001508).

2.1.12. В случае применения комбинированных панелей без пароизоляционного слоя заделку стыков вести обычным способом без применения герметиков.

2.1.13. На стыки панелей, образованными утонченными кромками гипсокартонных листов, шпателем наносят слой шпаклевки, выравнивают уложенную массу, после чего сразу укладывают армирующую бумажную ленту, плотно вдавливая ее в слой шпаклевки, накрывая ее тонким слоем шпаклевки.

После высыхания армированного слоя широким шпателем наносят накрывочный выравнивающий слой шпаклевки.

2.1.14. Места примыкания гипсовой комбинированной панели к потолку следует шпаклевать с применением разделительной ленты (см.узел лист 4).

| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Лист |
|------|---------|------|--------|---------|------|------|
| | | | | | | 3 |

2.1.15. В наружных углах стенстык панелей рекомендуется выполнять внахлест предварительно подрезав и удалив на одной из панелей пенополистирол на толщину смежной панели, при этом смежная панель должна выступать за угол на толщину пенополистирольного слоя примыкающей панели (узел 20.2), либо выполнять с использованием накладки из гипсокартонного листа, наклеенной смесью КНАУФ-Фугенфюллер или силиконовой мастикой. Послестыковки панелей установить угловой защитный профиль и зашпаклеватьстык. (узел 20.1)

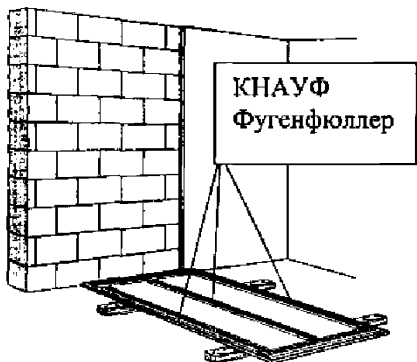


Рис. 7 Нанесение клеевой смеси КНАУФ-Фугенфюллер при ровной поверхности стен (одна полоса – для ГКП ПС с листом ГКЛ 12,5 мм и две полосы – для ГКП ПС с листом ГКЛ 9,5 мм)



Рис. 8 Нанесение смеси КНАУФ-Перлфикс по маякам при неровностях стены до 20 мм (один ряд "лепков" – для ГКП ПС с листом ГКЛ 12,5 мм и два ряда "лепков" – для ГКП ПС с листом ГКЛ 9,5 мм)

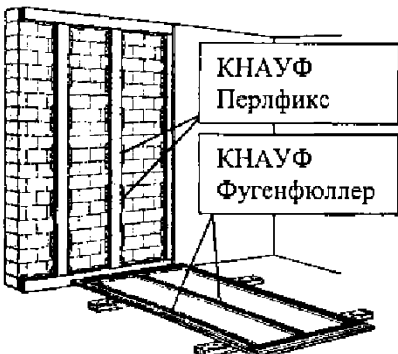


Рис. 9 Нанесение смеси КНАУФ-Перлфикс и КНАУФ-Фугенфюллер при любой стене (один ряд маяков – для ГКП ПС с листом ГКЛ 12,5 мм и два ряда маяков – для ГКП ПС с листом ГКЛ 9,5 мм)

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |

2.1.16. Аналогично п.2.1.15 выполняется угловой стык панелей при утеплении откосов проемов.

2.1.17. В случае отсутствия утепления откосов проемов оформление стыка выполняется с использованием накладки из листа гипсокартона ГКЛВ, которая приклеивается с помощью смесей КНАУФ-Перлфикс и КНАУФ-Фугенфюллер. После стыковки панелей установить угловой защитный профиль и зашпаклевать стык.

2.1.18. Во внутренних углах стен стык панелей рекомендуется выполнять с использованием армирующей бумажной ленты с последующим шпаклеванием.

2.1.19. Отделка мест примыкания гипсовых комбинированных панелей к откосам оконных и воротных проемов выполняется по аналогии с оформлением стыков панелей в наружных углах стен.

2.1.20. При утеплении откосов проема и помещений с влажным режимом рекомендуется использовать гипсовую комбинированную панель, выполненную с применением гипсокартонного листа влагостойкого (ГКЛВ).

| | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|--|------|
| | | | | | | ООО “КНАУФ-Маркетинг Красногорск” M24.19/04 | Лист |
| | | | | | | | 5 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | |

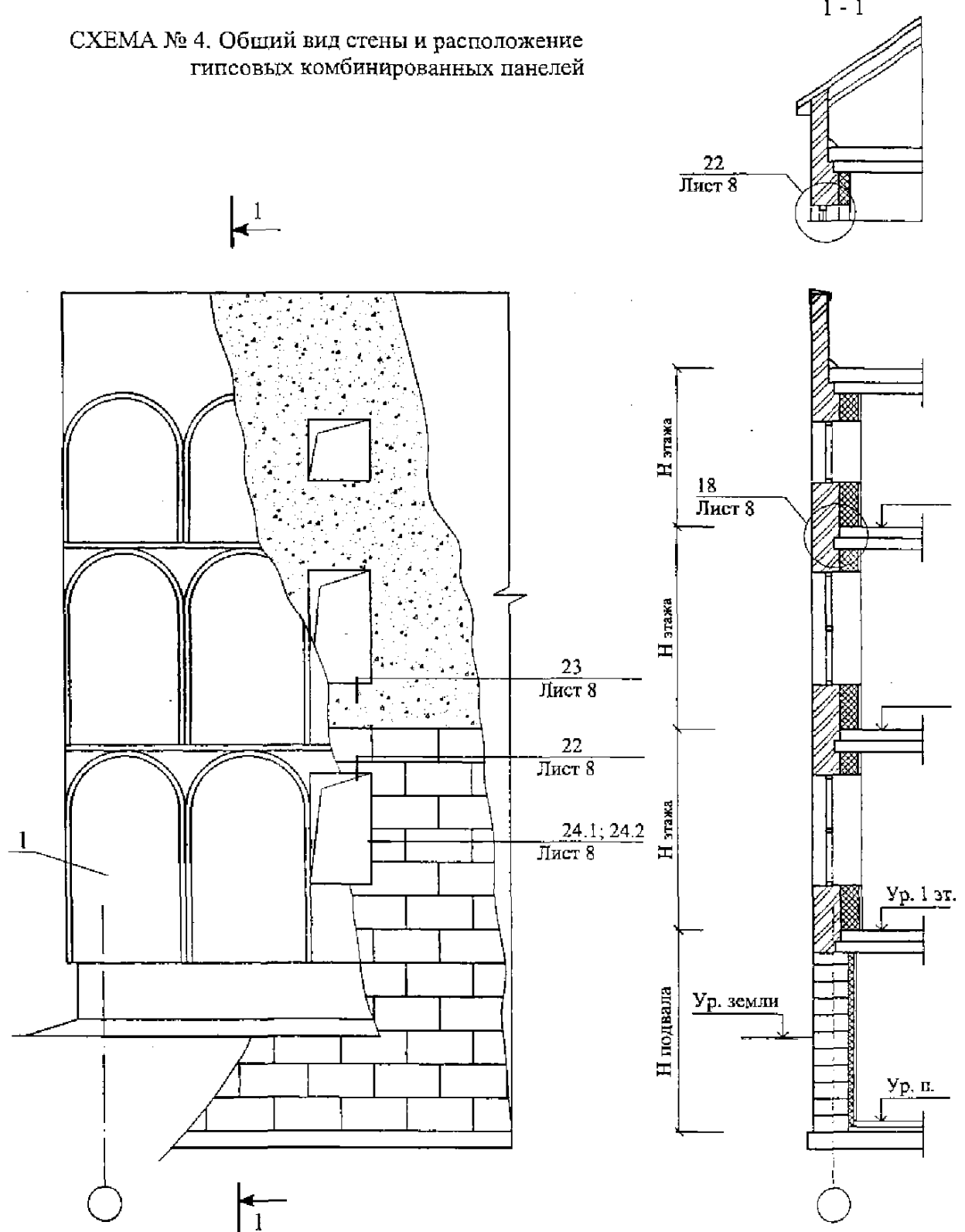
РАЗДЕЛ 2.1

СТЕНЫ С ВНУТРЕННЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ГИПСОВЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ ПАНЕЛЕЙ "КНАУФ Термопанель"

| № поз. | Наименование | № поз. | Наименование |
|--------|--|--------|------------------------------|
| 1 | Стена (несущая часть) | 13 | Покрытие пола |
| 2 | Гипсовая комбинированная панель КНАУФ Термопанель | 14 | Междуетажное перекрытие |
| 3 | Пароизоляционный слой гипсовой комбинированной панели | 15 | Цементно-песчаная штукатурка |
| 4 | Шпаклевка "Фугенфюллер" | 16 | Подоконник по проекту |
| 5 | Клей Перификс | 17 | Окно деревянное |
| 6 | Бумажная армирующая лента | 18 | Слив С1 |
| 7 | Разделительная лента | 19 | Вставка из пенополистирола |
| 8 | Силиконовый герметик Эластосил 11-06 или Эластосил 137-181 | 20 | Вставка из ГКЛВ |
| 9 | Вставка из ГКЛ | 21 | Монтажная пена |
| 10 | Угловой защитный профиль | 22 | Мастика |
| 11 | Уплотнительная лента | 23 | Уплотнительная лента |
| 12 | Сборная стяжка из ГВЛ | 24 | Цементно-песчаный раствор |

| | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|--|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | ООО "КНАУФ-Маркетинг Красногорск" M24.19/04 – 2.1 | Лист |
| | | | | | | | 1 |

СХЕМА № 4. Общий вид стены и расположение гипсовых комбинированных панелей



| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|----------------|----------|------|--------|---------|------|
| Зам. ген. дир. | Гликкин | | | | |
| Рук. отд. | Воронин | | | | |
| Инженер | Пешкова | | | | |

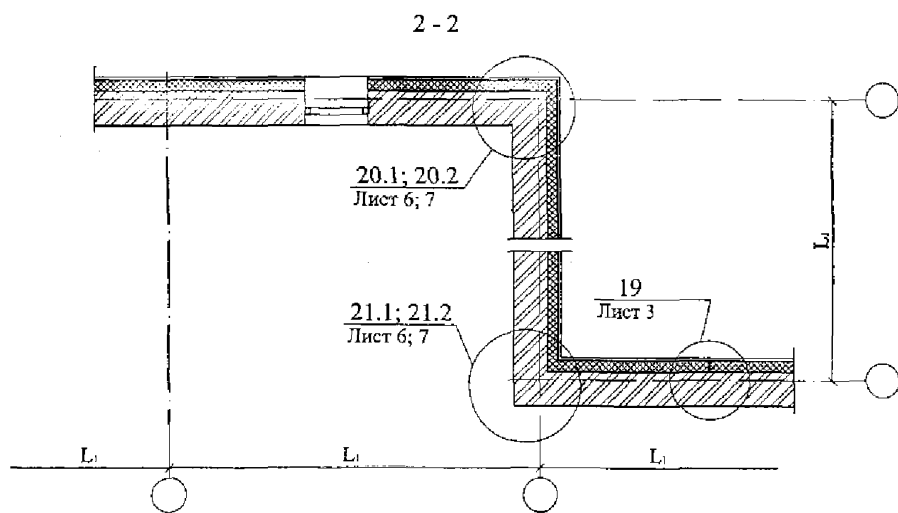
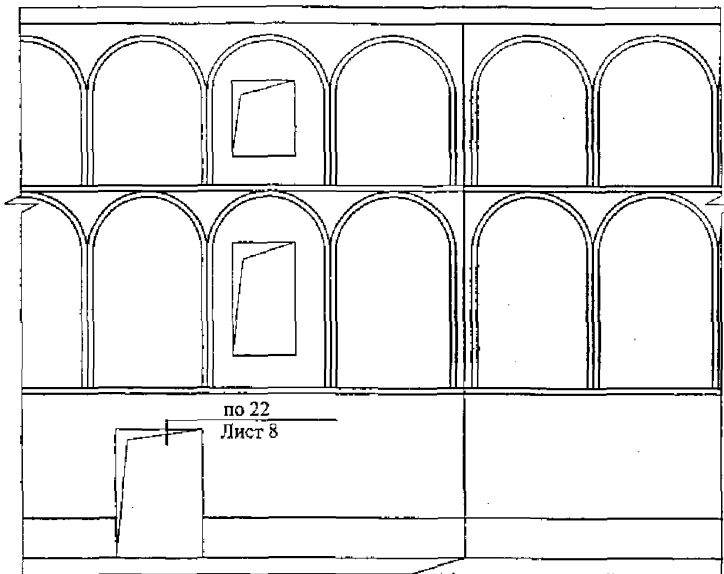
ООО "КНАУФ-Маркетинг Красногорск"
M24.19/04 — 2.1

Стены с теплоизоляционными гипсово-
выми комбинированными панелями
Реконструкция
Схема 4 - 6
Узел 18 - 27

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| МП | 1 | 8 |

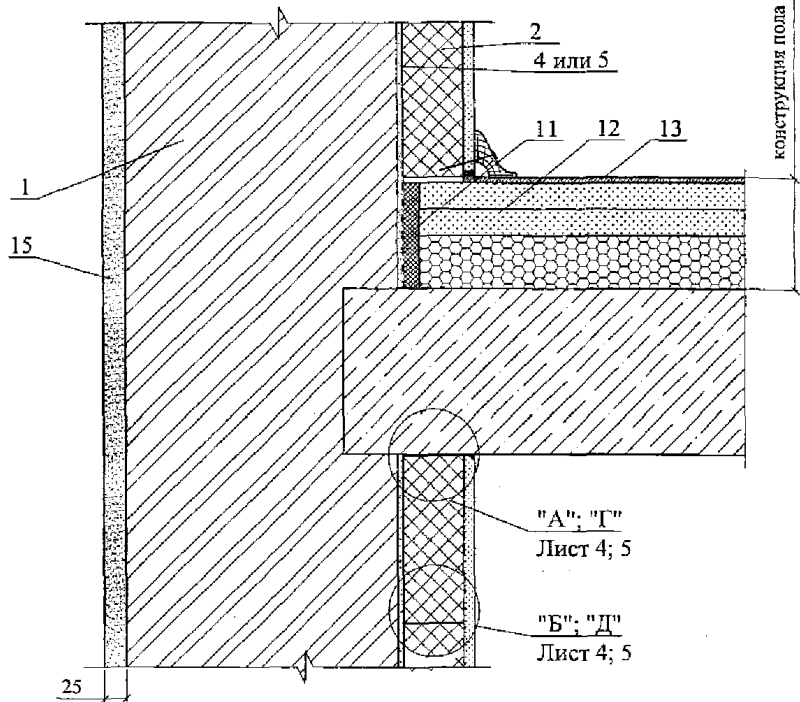
ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ
г. Москва 2005 г.

СХЕМА № 5.

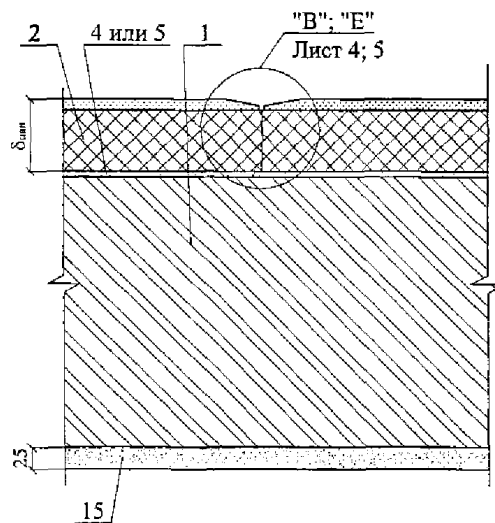


| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Лист |
|------|----------|------|--------|---------|------|------|
| | | | | | | 2 |

18

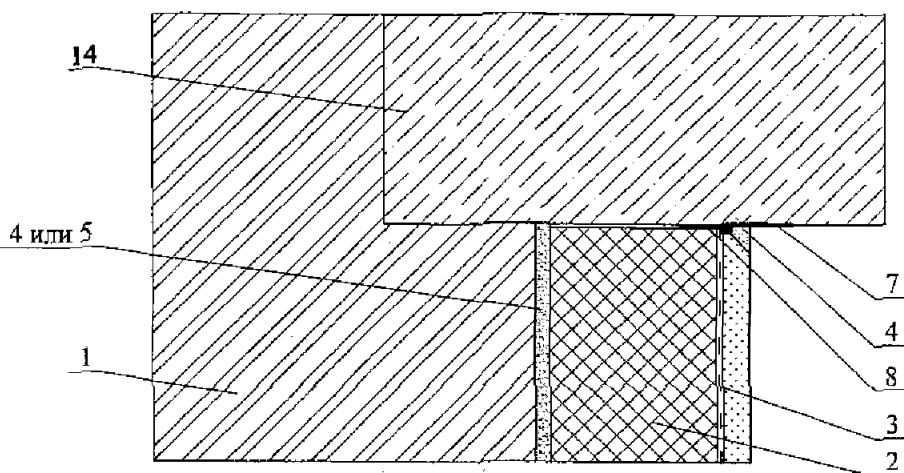


19

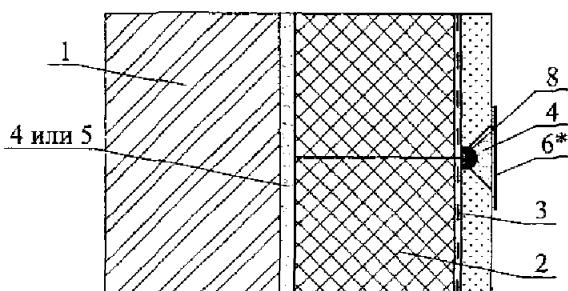


| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|------|----------|------|--------|---------|------|
| | | | | | |

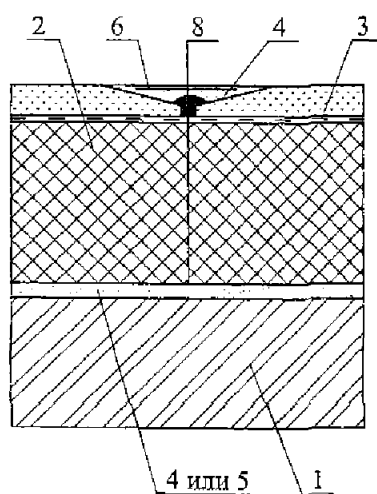
A



Б



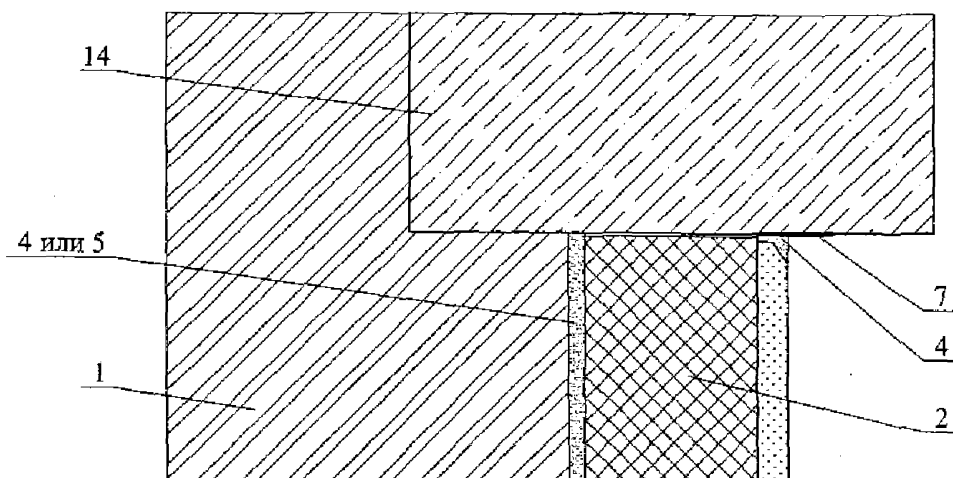
В



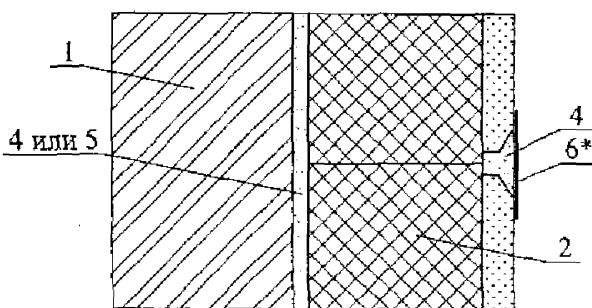
* - с последующим шпаклеванием

| Итм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|------|----------|------|--------|---------|------|
| | | | | | |

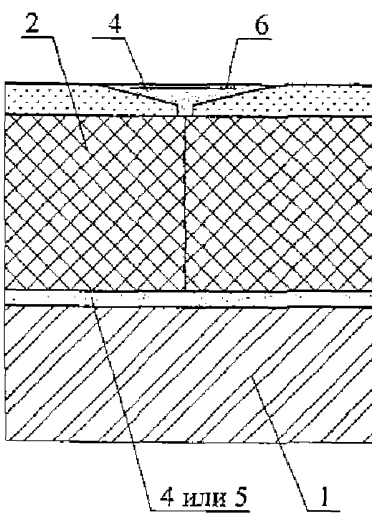
Г



Д



Е



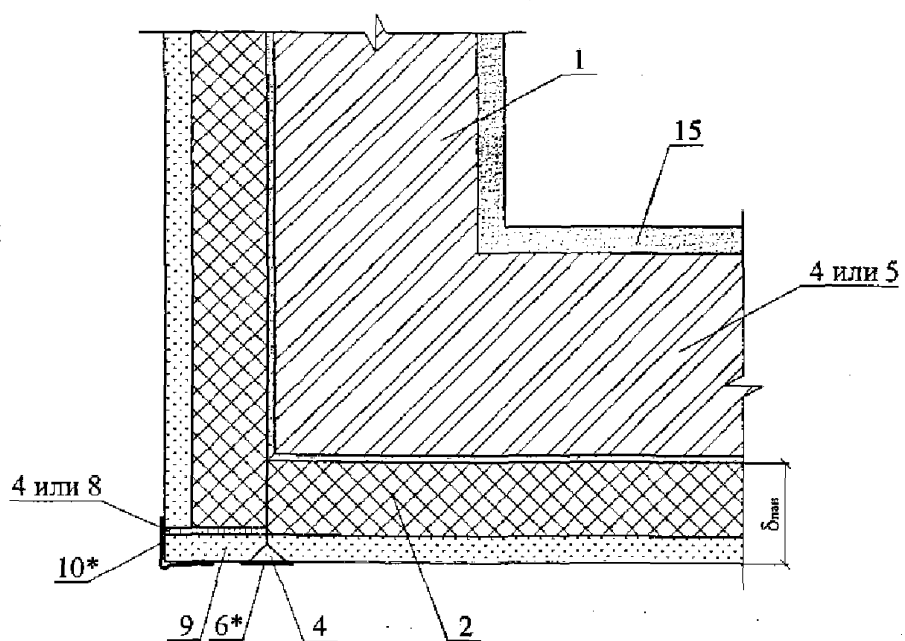
* - с последующим упакованием

| Изм. | Кол. уч. | Лист | Ж. док. | Подпись | Дата |
|------|----------|------|---------|---------|------|
| | | | | | |

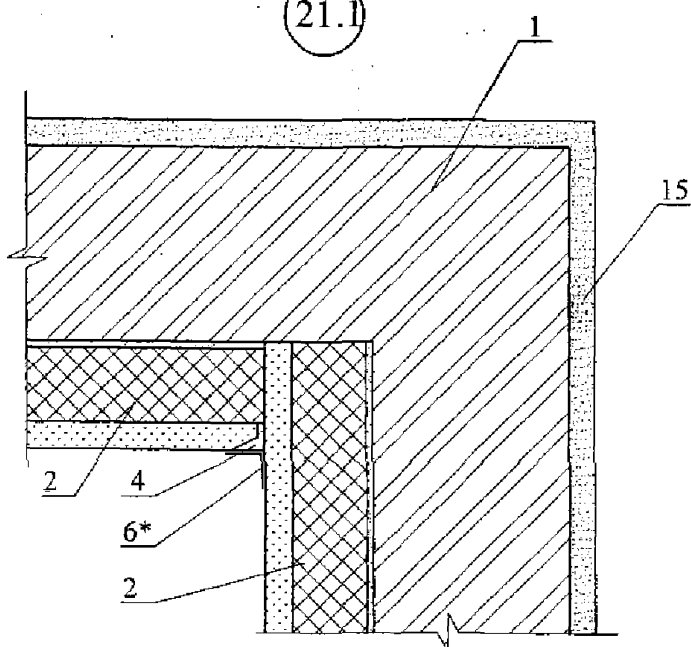
ООО "КНАУФ-Маркетинг Красногорск"
M24.19/04 — 2.1

Лист

20.1



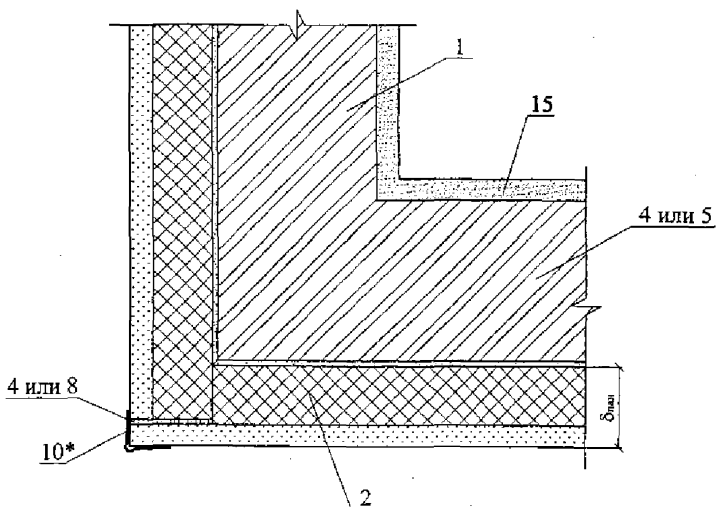
21.1



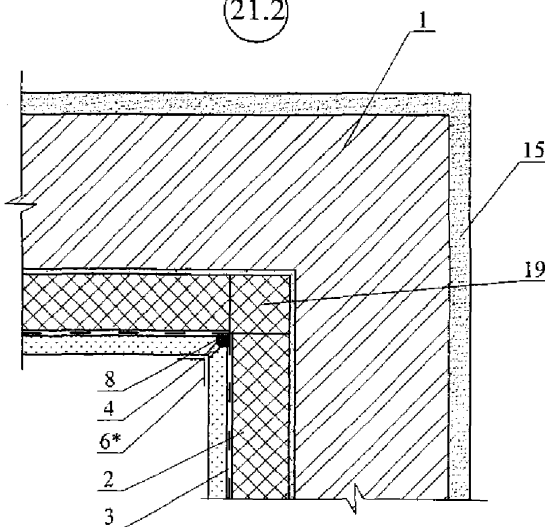
* - с последующим шпаклеванием

| | | | | | |
|------|----------|------|--------|---------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
| | | | | | |

(20.2)



(21.2)



* - с последующим шпаклеванием

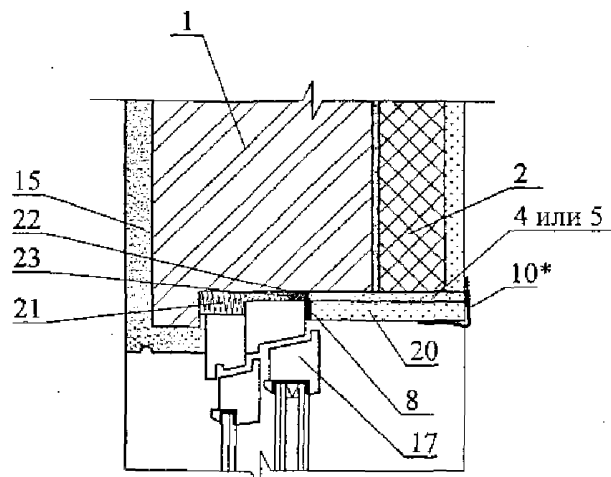
| Изм. | Код. уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|------|----------|------|--------|---------|------|
| | | | | | |

ООО "КНАУФ-Маркетинг Красногорск"
М24.19/04 — 2.1

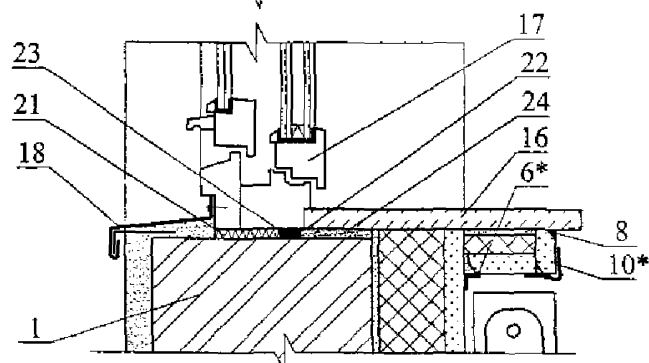
Лист

7

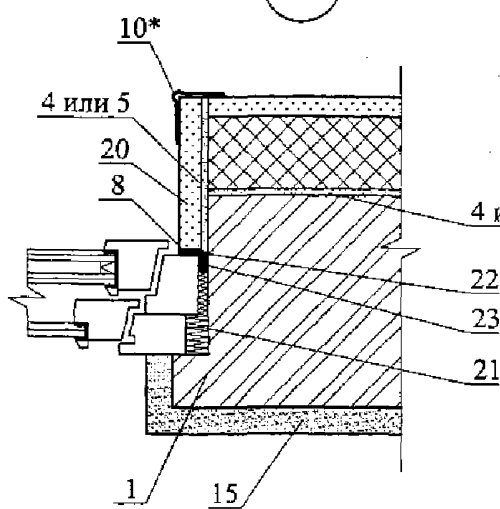
22



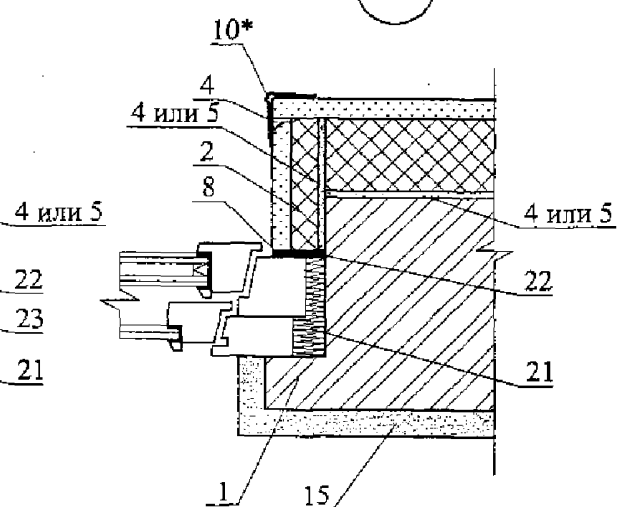
23



24.1



24.2



* - с последующим шпаклеванием

| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|------|----------|------|--------|---------|------|
| | | | | | |

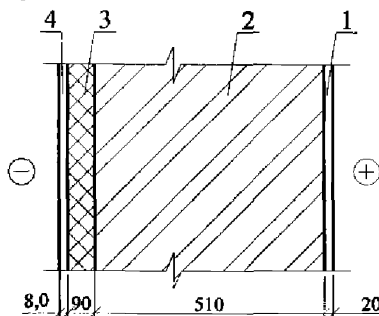
ПРИЛОЖЕНИЯ

1. ПРИМЕР РАСЧЕТА ПОВЫШЕНИЯ ТЕПЛОЗАЩИТЫ СТЕНЫ

Жилой дом в г. Москве.

Усиление теплозащиты выполнено с применением полистирольных плит марки KNAUF Therm Facade. Принятая конструкция стены дана на расчетной схеме

Расчетная схема стены.



1 – цементно-известковая штукатурка, $\lambda_1 = 0,87 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot ^\circ\text{C})$;

2 – кирличная кладка, $\lambda_2 = 0,81 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot ^\circ\text{C})$;

3 – плита пенополистирола марки KNAUF Therm Facade, $\lambda_B = 0,042 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot ^\circ\text{C})$;

4 – защитный слой из тонкостенной штукатурки, $\lambda_B = 0,87 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot ^\circ\text{C})$.

Требуемое сопротивление теплопередаче стены является функцией числа градусо-суток отопительного периода ($ГСОП$):

$$ГСОП = (t_e - t_{om. nep.}) \cdot Z_{om. nep.};$$

где: t_e – расчетная температура внутреннего воздуха, $^\circ\text{C}$;

$t_{om. nep.}$, $Z_{om. nep.}$ – средняя температура, $^\circ\text{C}$ и продолжительность, сут. периода со средней суточной температурой воздуха ниже или равной $8 \text{ }^\circ\text{C}$ по СНиП 23-01-99 «Строительная климатология».

$$ГСОП = (20 + 3,1) \cdot 214 = 4943;$$

Тогда: $R_{tp} = 2,69 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$.

$$\begin{aligned} R_o^{cyc} &= \frac{1}{\alpha_s} + R_{o1} + R_{o2} + \frac{1}{\alpha_u} = \\ &= \frac{1}{8,7} + \frac{0,02}{0,87} + \frac{0,51}{0,81} + \frac{1}{23} = 0,81; \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C} / \text{Вт} \end{aligned}$$

Требуется усиление теплозащитной способности стены на:

$$\Delta R = R_o^{mp} + R_o^{cyc} = 2,69 - 0,81 = 1,88; \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C} / \text{Вт}$$

Продолжение прил. 1

а за вычетом R защитно-декоративного слоя, равного $R_{04} = \frac{0,008}{0,87} = 0,009$ $\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$, получаем

$$\Delta R = 1,88 - 0,009 = 1,871; \text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C} / \text{Вт}$$

Толщина слоя дополнительной теплоизоляции при $\lambda_B = 0,042$ $\text{Вт}/(\text{м} \cdot ^\circ\text{C})$ и коэффициенте теплотехнической однородности $r = 0,92$ составит:

$$\delta = \Delta R \cdot \frac{\lambda}{r} = 1,871 \cdot \frac{0,042}{0,92} \approx 0,085; \text{м}$$

Принимаем слой изоляции равным 90 мм, тогда фактическое сопротивление теплопередаче составит:

$$R_o^{fak} = R_o^{crys} + (R_3 \cdot r) + R_4 = 0,81 + (\frac{0,09}{0,042} \cdot 0,92) + \frac{0,008}{0,87} = 2,79; \text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C} / \text{Вт}$$

2. ПРИМЕР РАСЧЕТА ПАРОЗАЩИТЫ СТЕНЫ

(Наружная стена)

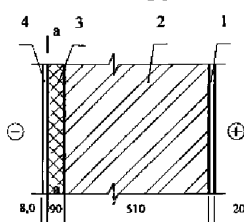
1. Цель расчета – определение необходимости устройства специальной парозащиты в многослойной стене.

Расчет выполнен по СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий».

2. Исходные данные – жилой дом в г. Москве

$t_{\text{вн}} = 18^{\circ}\text{C}$; $\varphi_{\text{вн}} = 50\%$; $R_{\text{фак}} = 2,79 \text{ m}^2 \cdot ^\circ\text{C/Bт}$ (см. расчет теплозащиты стены).

3. Конструкция стены:



- | | |
|--|---|
| 1 – цементно-известковая штукатурка, $\lambda = 0,87 \text{ Вт}/\text{м} \cdot ^\circ\text{C}$; | $\mu = 0,098 \text{ мг}/\text{м} \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}$ |
| 2 – кирпичная кладка, | $\lambda = 0,81 \text{ Вт}/\text{м} \cdot ^\circ\text{C}$; |
| 3 – плита пенополистирола | $\lambda_B = 0,042 \text{ Вт}/\text{м} \cdot ^\circ\text{C}$; |
| KNAUF Therm Facade | $\mu = 0,0147 \text{ мг}/\text{м} \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}$; |
| 4 – защитный слой из тонкостенной штукатурки | $\lambda = 0,87 \text{ Вт}/\text{м} \cdot ^\circ\text{C}$; |
| | $\mu = 0,13 \text{ мг}/\text{м} \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}$ |

a – a – плоскость возможной конденсации

Сопротивление теплопередаче внутренних слоев составит:

$$R_{\text{вн.слоев}} = \frac{0,09}{0,042} \cdot 0,92 + \frac{0,51}{0,81} + \frac{0,02}{0,87} + 0,115 = 2,74; \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C} / \text{Вт}$$

4. Требуемое сопротивление паропроницанию слоев стены до плоскости возможной конденсации должно быть не менее его значения:

по формуле: $R_{\text{П1}}^{mp} = (e_a - E) \cdot \frac{R_{\text{П.Н.}}}{(E - e_a)}$, или

по формуле: $R_{\text{П2}}^{mp} = \frac{0,0024 \cdot Z_o \cdot (e_a - E_o)}{(\gamma_w \cdot \delta_w \cdot \Delta w_{ep} + \eta)}$.

5. Проверка возможности влагонакопления за годовой период.

Значения среднемесячных температур наружного воздуха для Москвы по СНиП 232-01-99 «Строительная климатология» приведены в таблице, Z_o по тому же СНиПу (стр. 8) и средней упругости водяных паров наружного воздуха по СНиП 2.01.01-82 «Строительная климатология геофизика», т.к. в новом СНиПе эти данные отсутствуют.

Продолжение прил. 2

| Месяц | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------------------|--------|-------|-------|-----|------|------|------|------|------|-----|-------|-------|
| T _н , °C | - 10,2 | - 9,2 | - 4,3 | 4,4 | 11,9 | 16,0 | 18,1 | 16,3 | 10,7 | 4,3 | - 1,9 | - 7,3 |
| e _н , гПа | 2,8 | 2,9 | 3,7 | 6 | 8,9 | 12,4 | 14,7 | 14,2 | 10,4 | 6,9 | 4,8 | 3,6 |

$$Z_o = 145 \text{ сут}$$

Сезонные и среднемесячные температуры:

$$Z_1 = 3 \text{ мес.}; \quad t_{n1} = - 8,9 \text{ }^{\circ}\text{C};$$

$$Z_2 = 4 \text{ мес.}; \quad t_{n2} = + 0,625 \text{ }^{\circ}\text{C};$$

$$Z_3 = 5 \text{ мес.}; \quad t_{n3} = + 14,6 \text{ }^{\circ}\text{C}.$$

Температура в плоскости возможной конденсации, соответствующая среднезонным температурам, определяется по формуле: $\tau_e = t_e - (t_e - t_n) \cdot \frac{R_{\text{об}}}{R_{\text{фак}}}$,

$$\tau_1 = 20 - (20 + 8,9) \cdot \frac{2,74}{2,79} = - 8,3 \text{ }^{\circ}\text{C};$$

$$\tau_2 = 20 - (20 - 0,625) \cdot \frac{2,74}{2,79} = + 1,0 \text{ }^{\circ}\text{C};$$

$$\tau_3 = 20 - (20 - 14,6) \cdot \frac{2,74}{2,79} = + 14,7 \text{ }^{\circ}\text{C};$$

соответственно E₁ = 302 Па; E₂ = 657 Па; E₃ = 1672 Па, тогда

$$E = (302 \cdot 3 + 657 \cdot 4 + 1672 \cdot 5) / 12 = 991 \text{ Па}$$

$$e_n = 2338 \cdot 0,5 = 1169 \text{ Па};$$

$$e_n = 761 \text{ Па (см. таблицу выше).}$$

$$R_{\text{ПНар.слоя}} = 0,005 / 0,13 = 0,038 \text{ м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па/мг};$$

$$R_{\text{Пвнут.слоя}} = 0,09 / 0,0147 + 0,51 / 0,11 + 0,02 / 0,098 = 10,95 \text{ м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па/мг}.$$

По формуле

$$R_{\text{ПI}} = (1169 - 991) \cdot 1,09 / (991 - 761) = 0,84 < 10,95 \text{ м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па/мг}.$$

Следовательно, по этому условию устройство парозащиты не требуется.

6. проверка возможности влагонакопления за период с отрицательными среднемесячными температурами.

Средняя упругость водяного пара наружного воздуха за период Z_o (см. таблицу выше).

$$e_{n,o} = \frac{280 + 290 + 370 + 480 + 360}{5} = 356 \text{ Па.}$$

Средняя температура наружного воздуха за тот же период

$$t_{n,o} = - 6,58 \text{ }^{\circ}\text{C}.$$

Продолжение прил. 2

По формуле:

$$\tau_o = 20 - (20 + 6,58) \cdot \frac{2,74}{2,79} = -6,1 \text{ } ^\circ\text{C};$$

этой температуре соответствует $E_o = 365 \text{ Па.}$

По формуле:

$$\eta = 0,0024 \cdot (365 - 356) \cdot 145 / 1,09 = 2,87.$$

При $\gamma = 25 \text{ кг/м}^3$; $\delta = 0,08 \text{ м}$; $\Delta W_{cp} = 25 \text{ \%}$, находим:

$$R_{n2} = 0,0024 \cdot 145 \cdot (1169 - 365) / (25 \cdot 0,08 \cdot 25 + 2,87) = 5,29 < 10,28 \text{ м}^2 \cdot \text{ч} \cdot$$

Па/мг , Следовательно, по этому условию устройство дополнительной пароизоляции также не требуется.

ПРИМЕР 3. РАСЧЕТ ТОЛЩИНЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ СТЕНЫ ПОДВАЛА

Тип здания – жилой дом с нижней разводкой систем отопления и горячего водоснабжения;

Место строительства – Москва;

Конструкция стены – кирпичная с толщиной несущей части 640 мм, утепленная со стороны помещения гипсовыми комбинированными панелями.

1. Определяем значение градусо-суток отопительного периода:

$$\text{ГСОП} = (t_a - t_{\text{отп.}}) \cdot Z_{\text{отп.}} = (20 + 3,1) \cdot 214 = 4943$$

2. По СНиП 23-02-2003 г. находим значение приведенного сопротивления теплопередачи:

$$R = 2,8 + \left[\frac{(3,5 - 2,8)}{2000} \right] \cdot 943 = 2,3 + 0,3 = 3,1 \quad (\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C})/\text{Вт}$$

3. Требуемая толщина теплоизоляции стены подвала, расположенной выше уровня земли:

$$\delta_{ym}^{u.z.} = (3,1 - 0,16 - \frac{0,64}{0,81} - \frac{0,012}{0,21}) \cdot 0,04 = 0,08 \quad \text{м}$$

Принимаем толщину теплоизоляции равной 80 мм;

4. Вычисляем толщину теплоизоляции стены подвала, расположенной ниже уровня земли:

$$\delta_{ym}^{n.z.} = (3,1 - 1,05 - \frac{0,64}{0,81} - \frac{0,012}{0,21}) \cdot 0,04 = 0,048 \quad \text{м}$$

Принимаем толщину теплоизоляции равной 50 мм;

При размещении теплоизоляционного слоя с внутренней стороны стены определяют расположение зоны конденсации графическим способом.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по установлению области применения гипсовых
 комбинированных панелей марки «КНАУФ -Термопанель»
 для внутреннего утепления наружных стен вновь строящихся и
 реконструируемых жилых и общественных зданий,
 эксплуатируемых в климатических условиях РФ
 (договор № 13040)

Согласно СНиП 23-02-2003 (таблица 3) для обеспечения требуемого уровня энергосбережения для вновь строящихся и при реконструкции существующих зданий необходимо утепление наружных стен. Для основных селитебных территорий России величина термического сопротивления дополнительной теплоизоляции кирпичных и легкобетонных стен жилых и группы общественных (лечебно-профилактические и детские учреждения, школы, интернаты, гостиницы и общежития) зданий находится в пределах 1,1–1,8 $\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$; для других общественных зданий эта величина находится в пределах 0,7–1,5 $\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$. Такое увеличение теплозащиты стен обеспечивают пенополистирольные плиты ПСБ-С (ГОСТ 15588-86) толщиной 20-100 мм.

Преимущества и эксплуатационные характеристики наружной теплоизоляции широко известны в строительной практике. Однако возможность реализации менее затратного и трудоемкого утепления наружных стен не исключает применение внутренней теплоизоляции. В этом случае повышенное внимание уделяется влажностному режиму утепленной стены, которая при неправильном применении внутренней теплоизоляции может привести к накоплению влаги внутри ограждения, отсыреванию конструктивных элементов и образованию плесени.

В качестве внутренней теплоизоляции ООО «КНАУФ ГИПС» предложило гипсовую комбинированную панель, состоящую из гипсокартонного листа с прикрепленным к нему с одной стороны утеплителем – пенополистиролом ПСБ-С. Фирменное название этой панели – «Кнауф – Термопанель». Отличительной особенностью от других аналогичных конструкций является наличие между гипсокартонным листом и утеплителем специальной пароизоляционной пленки, которая помещается туда в процессе приклеивания основных слоев комбинированной панели. Такая конструкция панели практически предотвращает проникновение парообразной влаги из помещения внутрь утеплителя (например, сопротивление паропроницанию полистироловой пленки толщиной 0,16 мм, которая может быть применена в качестве такого пароизоляционного слоя, составляет $7,3 \text{ м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}/\text{мг}$, что в десятки раз больше чем для других применяемых в строительной практике облицовочных и защитных слоев). Минимально допустимое сопротивление паропроницанию пароизоляционного слоя должно составлять не менее $4 \text{ м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}/\text{мг}$.

Наличие пароизоляционного слоя почти у внутренней поверхности наружного ограждения позволяет сохранять внутренний теплоизоляционный слой в неизменном влажностном состоянии при круглогодичных условиях эксплуатации в средней климатической зоне России. Однако в некоторых

случаях в зависимости от конкретной климатической зоны допускается применение таких плит без пароизоляционной пленки.

В задачу исследований входило определение толщины панели для различных градусо-суток и видов кирпичных, легкобетонных и железобетонных стен и областей возможного применения комбинированных панелей с пароизоляционной пленкой и без нее.

В НИИСФ проведены теплотехнические (в соответствии с требованиями таблицы 4 СНиП 23-02-2003) и влажностные (в соответствии с требованиями раздела 9 «Задача от переувлажнения ограждающих конструкций» СНиП 23-02-2003) расчеты кирпичных, легкобетонных (преимущественно керамзитобетонных плотностью 1200 кг/м³) и железобетонных стен, утепленных изнутри комбинированными теплоизоляционными панелями марки «КНАУФ-Гермопанель». Исходя из условий требуемого уровня теплозащиты и недопустимости накопления влаги в ограждающей конструкции за годовой период эксплуатации были установлены необходимые толщины дополнительного внутреннего утепления (плит пенополистирола) и наличие пароизоляционной пленки в комбинированной панели для районов строительства с градусо-сутками отопительного периода от 1000 до 6000 в условиях эксплуатации А и Б в соответствии с классификацией СНиП 23-02-2003. Результаты расчета приведены в таблицах 1 и 2.

Таблица I
Параметры комбинированных панелей марки
«КНАУФ-Гермопанель» для внутреннего утепления кирпичных
и легкобетонных стен вновь строящихся и реконструируемых
жилых и общественных зданий в различных
климатических районах России

| Градусо- сутки ото- пительного периода района строите- льства, °С.сут | Условия эксплуата- ции ограж- дающих конструк- ций (по СНиП 23- 02-2003) | Толщина утепляемы- х стен, мм: кирпичных /легкобе- тонных | Параметры комбинированных панелей для утепления стен | | |
|--|---|--|---|---|--|
| | | | Толщина панели (плиты пенополистирола), мм | Для утепле- ния внутрен- ней поверх- ности стен | Наличие пароизоля- ционной пленки в панели |
| Жилые здания, лечебно-профилактические и детские учреждения, школы, интернаты, гостиницы, общежития | | | | | |
| 1001-2000 | А | 380/250 | 63(50) | 33(20) | без пленки |
| 1001-2000 | Б | 380/250 | 63(50) | 33(20) | с пленкой |
| 2001-3000 | А | 380/250 | 73(60) | 33(20) | без пленки |
| 2001-3000 | Б | 380/250 | 73(60) | 33(20) | с пленкой |
| 3001-4000 | А,Б | 510/300 | 83(70) | 33(20) | с пленкой |
| 4001-5000 | А,Б | 510/350 | 93(80) | 43(30) | с пленкой |
| 5001-6000 | А,Б | 640/400 | 103(90) | 43(30) | с пленкой |

Общественные, кроме указанных выше, административные здания

| | | | | | |
|-----------|-----|---------|--------|--------|------------|
| 1001-2000 | А | 380/250 | 43(30) | 33(20) | без пленки |
| 1001-2000 | Б | 380/250 | 43(30) | 33(20) | с пленкой |
| 2001-3000 | А | 380/250 | 53(40) | 33(20) | без пленки |
| 2001-3000 | Б | 380/250 | 53(40) | 33(20) | с пленкой |
| 3001-4000 | А,Б | 510/300 | 63(50) | 33(20) | с пленкой |
| 4001-5000 | А,Б | 510/350 | 73(60) | 43(30) | с пленкой |
| 5001-6000 | А,Б | 640/400 | 83(70) | 43(30) | с пленкой |

Таблица 2

Параметры комбинированных панелей марки
«КНАУФ-Термопанель» для внутреннего утепления железобетонных
стен толщиной 100-150 мм вновь строящихся и реконструируемых
жилых и общественных зданий в различных
климатических районах России

| Градусо- сутки отго- твительного периода района строитель- ства. °С.сут | Условия эксплуатации ограж- дающих конструкций (по СНиП 23-02-2003) | Параметры комбинированных панелей для утепления стен | | |
|--|---|---|---|--|
| | | Толщина панели (плиты пенопо- листирола) мм | Для утепле- ния внутрен- них поверх- ностей стен | Для утепле- ния откосов проемов |
| | | | | Наличие пароизоля- ционной пленки в панели |

Жилые здания, лечебно-профилактические и детские учреждения,
школы, интернаты, гостиницы, общежития

| | | | | |
|-----------|------|----------|--------|-----------|
| 1001-2000 | А, Б | 93(80) | 43(30) | с пленкой |
| 2001-3000 | А, Б | 103(90) | 43(30) | с пленкой |
| 3001-4000 | А, Б | 113(100) | 43(30) | с пленкой |
| 4001-5000 | А, Б | 123(110) | 43(30) | с пленкой |

Общественные, кроме указанных выше, административные здания

| | | | | |
|-----------|------|---------|--------|-----------|
| 1001-2000 | А, Б | 73(60) | 43(30) | с пленкой |
| 2001-3000 | А, Б | 83(70) | 43(30) | с пленкой |
| 3001-4000 | А, Б | 93(80) | 43(30) | с пленкой |
| 4001-5000 | А, Б | 103(90) | 43(30) | с пленкой |

Примечание к таблице 1 и 2.

При применении панелей с пароизоляционной пленкой следует
предусмотреть сохранность пленки от повреждений в процессе
эксплуатационного срока службы ограждений с внутренней теплоизоляцией.

Применение комбинированных панелей без пленки для кирпичных и легкобетонных стен (таблица 1) возможно для районов строительства с 1000-3000 градусо-суток при условиях эксплуатации ограждающих конструкций А. Для тех же районов строительства при условиях эксплуатации Б, а также для районов строительства с 3000-6000 градусо-суток при условии эксплуатации ограждающих конструкций А и Б необходимо устройство пароизоляционной пленки в комбинированной панели. Для районов строительства с градусо-сутками более 6000 применение комбинированных панелей для внутреннего утепления стен не рекомендуется.

Для железобетонных стен (таблица 2) применение комбинированных панелей возможно для районов 1000-5000 градусо-суток при наличии пароизоляционной пленки в условиях эксплуатации А и Б.

РЕКОМЕНДАЦИИ

по применению комбинированных панелей марки «КНАУФ-Термопанель» в качестве внутренней теплоизоляции наружных стен жилых и общественных зданий

В предлагаемых таблицах 1 и 2 приведены толщины комбинированных панелей марки «КНАУФ-Термопанель» и указания о необходимости установки пароизоляционной пленки между облицовочным гипсокартонным листом и плитой пенополистирола комбинированной панели.

В качестве исходных данных уровней теплозащиты вновь стоящихся и реконструируемых зданий в таблице 1 даны средние толщины кирпичных и легкобетонных стен, которые следует утеплять согласно требований СНиП 23-02-2003. Для каждого района строительства приведены толщины внутреннего утепления (плит пенополистирола), которые обеспечат необходимое соответствие нормативным требованиям для вновь стоящихся и реконструируемых зданий. Применение комбинированных панелей без пленки для кирпичных и легкобетонных стен возможно для районов строительства с 1000-3000 градусо-суток при условиях эксплуатации ограждающих конструкций А. Для тех же районов строительства при условиях эксплуатации Б, а также для районов строительства с 3000-6000 градусо-суток при условии эксплуатации ограждающих конструкций А и Б необходимо устройство пароизоляционной пленки в комбинированной панели. Для районов строительства с градусо-сутками более 6000 применение комбинированных панелей для внутреннего утепления стен не рекомендуется.

Для железобетонных стен (таблица 2) применение комбинированных панелей возможно для районов 1000-5000 градусо-суток при наличии пароизоляционной пленки в условиях эксплуатации А и Б.

Для утепления наружных стен зданий гипсовая комбинированная панель приклеивается с помощью специальных клеев таким образом, чтобы поверхность пенополистирола была обращена к поверхности утепляемой стены. Работы по монтажу и отделке утепления следует производить в условиях сухого или нормального влажностного режима помещений (СНиП 23-02-2003) при температуре не ниже +15 °С.

Комбинированные панели в процессе хранения, транспортировки и монтажа должны быть защищены от увлажнения. В процессе наклеивания и закрепления на поверхности несущей стены должно быть особое внимание уделено герметизации примыкания комбинированных панелей между собой, а также к полу, потолку, оконным откосам. Монтаж панелей должен обеспечивать сплошность по всей утепляемой поверхности стены, для чего края пароизоляционной пленки в стыках между панелями должны быть плотно соединены между собой. Зазоры у пола и потолка задельиваются полосами изоляционного материала и герметизируются. Оконные откосы от края до оконной коробки закрываются узкими полосами комбинированной панели с герметизацией мест примыкания к основной панели и к оконной коробке.

Зав. лабораторией теплозащиты
зданий НИИСФ

И.Н. Бутовский

Зав. лабораторией энергосбережения
и микроклимата зданий НИИСФ

Ю.А. Матросов

