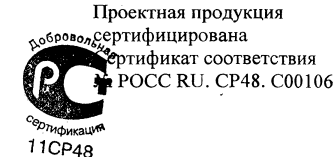


**КОМПЛЕКТНЫЕ СИСТЕМЫ КНАУФ**  
ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ  
ГИПСОВЫХ ПАЗОГРЕБНЕВЫХ ПЛИТ  
ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ  
ВЫПУСК 2

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
И  
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ УЗЛОВ

ШИФР М25.7/03



# КОМПЛЕКТНЫЕ СИСТЕМЫ КНАУФ

## ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОВЫХ ПАЗОГРЕБНЕВЫХ ПЛИТ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

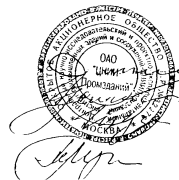
### ВЫПУСК 2

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
И  
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ УЗЛОВ

ШИФР М 25.7/03

РАЗРАБОТАНО:

ОАО "ЦНИИпромзданий":  
Зам. генерального директора  
Зав. сектором  
Глав. спец.  
Глав. спец.



Гликин С.М.  
Смилянский Г.М.  
Гузеева И.Т.  
Лукашевич Т.Н.

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор ф. КНАУФ по  
России и СНГ

При участии специалистов фирмы КНАУФ

Обозначение документа	Наименование	Стр.
M 25.7/03	Содержание	2
M 25.7/03 – П3	Пояснительная записка 1. Область применения 2. Применяемые материалы и изделия 3. Конструкции перегородок 4. Технология монтажа 5. Монтаж слаботочной проводки и инженерных коммуникаций 6. Отделка поверхностей конструкций 7. Основные правила технической эксплуатации конструкций 8. Приемка смонтированных конструкций	3 3 5 7 9 9 10 10
M 25.7/03 – 1	Схема перегородки	11
M 25.7/03 – 2	Жесткое присоединение перегородок. Узлы	12
M 25.7/03 – 3	Эластичное присоединение перегородок. Узлы	17
M 25.7/03 – 4	Устройство дверных проемов	20
M 25.7/03 – 5	Устройство коммуникаций в перегородках	24
M 25.7/03 – П1	Приложение 1	29

Изв. № по пд.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Д
Зав. сектор.		Смидянский		Змидянский	03
Глав. спец.		Гусева		Гусева	
Глав. спец.		Лукашевич		Лукашевич	
Н. контр		Лукашевич		Лукашевич	

M 25.7/03

## Содержание

Стадия	Лист	Листов
P		I

**ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ**  
г. Москва 2003г.

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

## 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Альбом включает материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов конструкций из гипсовых пазогребневых плит толщиной 100 мм для перегородок зданий различного назначения.

1.2. Конструкции предназначены для помещений с сухим, нормальным и влажным влажностными режимами по СНиП II-3-79\*.

1.3. Материалы разработаны для применения на всей территории РФ с сейсмичностью до 6 баллов включительно.

## 2. ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

### 2.1. Номенклатура гипсовых пазогребневых плит, их физико-технические характеристики и область применения.

2.1.1. Номенклатура гипсовых пазогребневых плит (гипсовая плита КНАУФ), выпускаемых по ТУ5742-007-16415648-98 и изм. №3 к ним, включает два вида изделий: обычные и влагостойкие (гидрофобизированные) плиты.

2.1.2. Гипсовые пазогребневые плиты выполнены в форме прямоугольного параллелепипеда. Стыковочная и опорные поверхности имеют на соответствующих сторонах паз или гребень. Общий вид плиты дан на чертеже (рис. 1)

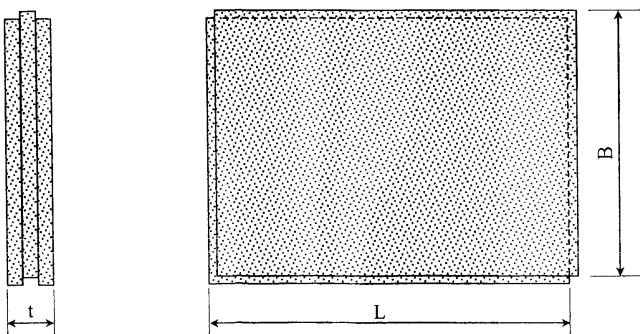


Рис. 1. Гипсовая пазогребневая плита

2.1.3. Номинальные размеры плиты приведены в таблице 1. Допускаемые отклонения от номинальных размеров: по длине  $\pm 3$  мм; по ширине  $\pm 2$  мм; по толщине  $\pm 1$  мм.

Таблица 1

Технические условия	Размеры плит, мм			Кол-во плит в 1 кв. м.
	Длина, L	Ширина, B	Толщина, t	
ТУ5742-007-16415648-98 и изменение №3	667	500	100	3,0

2.1.4. Физико-технические характеристики гипсовых пазогребневых плит приведены в таблице 2.

Таблица 2

### Физико-технические характеристики плит по ТУ 5742-007-16415648-98 и изменению №3

№	Показатель	Ед. изм.	Значение
1	Плотность, не более	кг/м <sup>3</sup>	1020...1250
2	Отпускная влажность, не более	%	12
3	Масса плиты, не более	кг	34...41,6
4	Предел прочности при сжатии	МПа	5,0
5	Предел прочности при изгибе	МПа	2,4
6	Коэффициент теплопроводности, $\lambda_A$ $\lambda_B$	Вт/м °C	0,29 0,35
7	Водопоглощение гидрофобизированных плит, не более	%	5
8	Удельная эффективная активность радионуклидов, не более	Бк/кг	370
9	Горючность	группа	НГ

2.1.5. Гипсовые плиты обычные применяются для устройства конструкций в помещениях с сухим и нормальным режимами (СНиП II-3-79\*).

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Зав. сектор.	Смиллянский				
Глав.спец.	Гузесва				
Глав. спец.	Лукашевич				
Н. контр	Лукашевич				

М 25.7/03 - ПЗ

Пояснительная записка

Стадия	Лист	Листов
Р	1	8
ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва 2003 г.		

**2.1.6.** Гипсовые плиты влагостойкие (гидрофобизированные) применяются для устройства конструкций в помещениях с влажным режимом (СНиП II-3-79\*). При изготовлении таких плит в формовочную массу вводят специальные гидрофобные добавки, уменьшающие водопоглощение.

**2.1.7.** По данным «Пособия по определению пределов огнестойкости конструкций, пределов распространения огня по конструкциям и групп возгораемости ( к СНиП II-2-80)», ЦНИИСК им. Кучеренко, М., Стройиздат, 1985г., табл. 14, п. 12, гипсовые перегородки толщиной 100 мм имеют предел огнестойкости 2,7 часа (по условию прогрева) и класс конструктивной пожарной опасности С0, что обеспечивает им следующую область применения:

- в жилых зданиях I, II и III степени огнестойкости - в качестве межсекционных перегородок зданий при пределе их огнестойкости EI 45; в зданиях IV степени огнестойкости при пределе их огнестойкости EI 15;
- в качестве межквартирных перегородок зданий I, II и III степени огнестойкости при их EI 30, в зданиях IV степени огнестойкости при их EI 15 (глава СНиП 2.08.01-89\*, изд. 2001г.);
- в производственных и складских зданиях в качестве противопожарных преград 1-го и 2-го типов с пределами огнестойкости EI 45 и EI 15 в соответствии с требованиями СНиП 31-03-2001 «Производственные здания» и СНиП 31-04-2001 «Складские здания»;
- в общественных зданиях в качестве противопожарных преград 1-го и 2-го типов с пределами огнестойкости в соответствии с требованиями главы СНиП 2.08.02-89\*;
- в административно-бытовых зданиях в качестве противопожарных преград 1-го типа и противопожарных перегородок с пределами огнестойкости EI 90 в соответствии с требованиями СНиП 2.09.04-87\* «Административные и бытовые здания», изд. 2002г..

## 2.2. Комплектующие материалы и изделия

**2.2.1.** Для устройства конструкций в комплекте с гипсовыми

пазогребневыми плитами в соответствии с проектом поставляются: крепежные изделия, клеевые и шпаклевочные составы, грунтовочные и гидроизоляционные составы, эластичные прокладки, уплотнители, строительные ленты, защитные угловые профили, а также звуко- и теплоизоляционные материалы (см. Приложение 1).

**2.2.2.** Для крепления перегородок к ограждающим конструкциям при эластичном примыкании применяются скобы размером 100x120x20 мм, выполненные из оцинкованной стали толщиной 1.0 мм (см. документ М25.7/03-3).

**2.2.3.** Для крепления скоб к пазогребневым плитам применяются винты самонарезающие с потайной головкой и острым концом.

**2.2.4.** Для крепления скоб к ограждающим конструкциям применяются разжимные анкерные дюбели.

**2.2.5.** В качестве монтажного клея при укладке обычных гипсовых плит, при приклеивании эластичных прокладок к ограждающим конструкциям применяется сухая шпаклевочная смесь на основе гипсового вяжущего «Фугенфюллер» по ТУ 5745-001-04001508-97. При применении влагостойких (гидрофобизированных) плит применяется шпаклевочная смесь «Фугенфюллер Гидро» по ТУ 5745-010-03984362-97. При монтаже одинарной перегородки расход клея составляет 2,0-2,4 кг сухой смеси на 1 кв. м, при двойной – 4,0-4,8 кг.

**2.2.6.** Для подготовки поверхности перегородок из гипсовых плит под высококачественную окраску используются хорошо шлифуемые финишные шпаклевочные составы, например, «Финишпаста».

**2.2.7.** Для повышения звукоизоляции в эластичном соединении применяется звукоизоляционная эластичная прокладка, которая может быть изготовлена из пробки ( $\rho \geq 250$  кг/м<sup>3</sup>), битумированного войлока ( $\rho \geq 300$  кг/м<sup>3</sup>), ДВП низкой плотности и т.п. Ширина полос эластичной прокладки должна быть не менее 95 мм для плит толщиной 100 мм.

**2.2.8.** Для укрепления внутренних углов в перегородках из гипсовых плит применяется армирующая лента (серпянка), изготовленная из бумаги или прозрачного эластичного пластика.

**2.2.9.** Для защиты наружных углов гипсовых перегородок от механических воздействий применяется защитный угловой перфорированный профиль ПУ 31/31 по ТУ 1111-004-04001508-95.

**2.2.10.** Для подготовки поверхности перегородок из гипсовых плит перед последующей отделкой применяется грунтовка типа «Тифенгрунда».

2.2.11. В санитарно-технических помещениях (ванные, душевые и т.п.) поверхности перегородки из гипсовых плит, находящиеся под непосредственным воздействием влаги, рекомендуется покрывать гидроизоляционной мастикой типа «Флексендильт», а в местах сопряжения стен между собой и стен с полом используется самоклеющаяся уплотнительная гидроизоляционная лента «Флексендильтбанд».

**2.2.12.** При необходимости в качестве теплоизоляционного материала в конструкциях перегородок рекомендуется применять минераловатные плиты на синтетическом связующем по ГОСТ 9573 или стекловатные плиты на синтетическом связующем по ГОСТ 10449, а также аналогичные им материалы, в т.ч. импортные, плотностью 60..80 кг/м<sup>3</sup>.

### 3. КОНСТРУКЦІИ ПЕРЕГОРОДОК

3.1. Перегородки из гипсовых пазогребневых плит следует проектировать по самонесущей конструктивной схеме и рассчитывать на следующие нагрузки:

- на горизонтальную ветровую нагрузку в соответствии со СНиП 2.01.07-85\* «Нагрузки и воздействия», стр. 26;
  - на вертикальную нагрузку от собственного веса конструкций;
  - на нагрузки от бытовых предметов, сантехоборудования и динамических ударов.

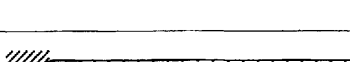
3.2. Максимальная длина перегородок принимается равной 6 м, а высота - 3,6 м. Перегородки больших размеров следует выполнять из отдельных

фрагментов и разделительных элементов (из металла или бетона), надежно соединенных с несущими конструкциями зданий.

3.3. Различают одинарную и двойную конструкции перегородок из гипсовых пазогребневых плит (таблица 3).

Таблица 3

## Конструкции перегородок

Схема	Конструкция	Масса 1м <sup>2</sup> , кг
	Одинарная	Около 100
	Двойная	Около 200

3.4. Индекс звукоизоляции воздушного шума ( $I_a$ ) рассчитывается по указаниям главы СНиП II-12-77 «Защит от шума» по п. 6.9.. Плиты толщиной 100 мм и плотностью до  $1250 \text{ кг}/\text{м}^3$  с дополнительными отделочными слоями по данным НИИСФ обеспечивают индекс изоляции воздушного шума не менее 45 дБ.

В случае двойной перегородки из плит толщиной 100 мм согласно п. 6.2.2. СНиП II-12-77 индекс изоляции воздушного шума увеличивается на 9 дБ и составит 54 дБ.

В таблице 4 приведен перечень помещений со значением нормативного индекса изоляции воздушного шума ( $I_{\text{в}}$ , дБ) по табл. 7 СНиП II-12-77 и конструкция перегородки из гипсовых пазогребневых плит.

**3.5.** В помещениях с сухим и нормальными влажностными режимами следует проектировать перегородки из обычных, а в помещениях с влажным влажностным режимом из влагостойких (гидрофобизированных) гипсовых пазогребневых плит.

Таблица 4

Наименование и расположение ограждающей конструкции	Индекс изоляционного воздушного шума $I_{\text{в}}$ , дБ	Конструкция перегородки
1	2	3
<b>Жилые здания</b>		
8. Перегородки между квартирами, между помещениями квартиры и лестничными клетками, холлами, коридорами, вестибюлями	50	Двойная
11. Перегородки без дверей между комнатами, между кухней и комнатой в квартире	41	Одинарная
12. Перегородки между комнатами и санитарным узлом одной квартиры	45	Одинарная
15. Перегородки, отделяющие помещения культурно-бытового обслуживания общежитий друг от друга и от помещений общего пользования (холлы, вестибюли, лестничные клетки)	45	Одинарная
<b>Гостиницы</b>		
19. Стены и перегородки между номерами: первой категории второй категории	48 45	Двойная Одинарная
20. Стены и перегородки, отделяющие номера от помещений общего пользования (лестничные клетки, вестибюли, холлы, буфеты): для номеров первой категории для номеров второй категории	50 47	Двойная Двойная

1	2	3
<b>Здания управлений общественных организаций</b>		
24. Перегородки между рабочими комнатами	40	Одинарная
25. Перегородки, отделяющие рабочие комнаты, секретариаты от помещений общего пользования (лестничные клетки, вестибюли, холлы) и рабочих, не защищаемых от шума помещений	45	Одинарная
26. Перегородки, отделяющие кабинеты от рабочих, не защищаемых от шума помещений и помещений общего пользования	49	Двойная
<b>Больницы и санатории</b>		
31. Перегородки между палатами, кабинетами врачей	45	Одинарная
33. Перегородки, отделяющие палаты, кабинеты от помещений общего пользования (лестничные клетки, вестибюли, холлы)	50	Двойная
<b>Школы и другие учебные заведения</b>		
37. Перегородки между классными помещениями, учебными кабинетами и аудиториями и отделяющие эти помещения от помещений общего пользования (лестничные клетки, вестибюли, холлы, рекреации)	45	Одинарная
<b>Детские ясли- сады</b>		
42. Перегородки между групповыми комнатами, спальнями и между другими детскими комнатами	45	Одинарная
43. Перегородки, отделяющие групповые комнаты, спальни от кухонь	49	Двойная
<b>Вспомогательные здания и помещения промышленных предприятий</b>		
46. Перегородки между рабочими комнатами управлений и конструкторских бюро, кабинетами, помещениями общественных организаций	40	Одинарная
47. Перегородки между помещениями для отдыха, учебных занятий, здравпунктами, отделяющие эти помещения от рабочих комнат управлений и конструкторских бюро, кабинетов, помещений общественных организаций и отделяющие все эти помещения от помещений общего пользования (вестибюли, гардеробные, лестничные клетки)	45	Одинарная
48. Перегородки между помещениями лабораторий, залами для собраний, столовыми и отделяющие эти помещения от помещений общего пользования (вестибюлей, гардеробных)	49	Двойная

**3.6.** При устройстве перегородок плиты могут устанавливаться как пазом верх, так и вниз. Рекомендуется укладка пазом вверх, так как при этом наиболее равномерно распределяется монтажный клей в пазогребневом пространстве.

**3.7.** Плиты укладываются «в разбежку», смещение торцевых (вертикальных) стыков должно составлять не менее 10 мм.

**3.8.** Различают жесткое и эластичное примыкание перегородок к ограждающим конструкциям.

**3.9.** Жесткое примыкание перегородок к ограждающим конструкциям применяется в случаях, когда не предъявляются нормативные требования по звукоизоляции. Плиты крепятся к ограждающим конструкциям непосредственно через раствор монтажного клея.

**3.10.** Эластичное примыкание выполняется для повышения звукоизоляционных свойств перегородок. В этом случае крепление плит к ограждающим конструкциям осуществляется через эластичную прокладку или монтажную пену.

**3.11.** В случае эластичного примыкания, перегородки крепятся к вертикальным ограждающим конструкциям и к перекрытиям с помощью скоб. Максимально допустимые расстояния между точками крепления перегородки приведены в документе М 25.7/03-1. На одной грани должно быть не менее 3-х креплений.

**3.12.** В перегородках могут устраиваться проемы для последующего размещения в них дверей или окон. Возможна установка как деревянных, так и алюминиевых, стальных или пластиковых дверных коробок. Если размеры проема незначительны, т.е. не более 1/4 высоты перегородки и общая площадь которого не превышает 1/10 от всей площади перегородки, то такие проемы и отверстия могут вырезаться после монтажа перегородки. Большие проемы устраиваются непосредственно при монтаже (см. документ 25.7/03-4).

#### 4. ТЕХНОЛОГИЯ МОНТАЖА

**4.1.** Характеристики комплектующих материалов, отсутствующие на чертежах, и монтажного инструмента даны в Приложении 1.

**4.2.** Устройство перегородок и облицовок из гипсовых пазогребневых плит производится в период выполнения отделочных работ (в холодное время года при подключенном отоплении), до устройства чистого пола, в условиях сухого и нормального влажностных режимов (СНиП II-3-79\*) и температуре в помещении не ниже +5°C. До монтажа гипсовые пазогребневые плиты должны пройти обязательную акклиматизацию (адаптацию) в помещении.

**4.3.** До начала работ по монтажу необходимо удалить с базового пола, стен и потолка пыль и грязь.

**4.4.** Согласно проекту необходимо выполнить разметку положения перегородки на полу и с помощью отвеса перенести ее на стены и потолок. Рекомендуется отмечать на полу расположение проемов.

**4.5.** Если основание базового пола имеет сильные неровности необходимо сделать выравнивающий слой из цементно-песчаного раствора. В итоге должна получиться ровная горизонтальная поверхность.

**4.6.** В случае эластичного примыкания необходимо при помощи монтажного клея ко всем примыкающим ограждающим конструкциям наклеить эластичную прокладку. Регулируя толщину слоя гипсового клея, необходимо добиться горизонтального положения прокладки на полу. После схватывания клея можно приступать к установке плит.

**4.7.** При укладке плит пазом вверх у всех плит первого ряда необходимо удалить гребень.

**4.8.** Плиты первого ряда устанавливаются и выравниваются при помощи правила и уровня. Для удобства вдоль стен можно установить маяковые рейки. При укладке последующих рядов в паз нижнего ряда наносится клей. Кроме того, клей наносится и в вертикальный торцевой паз. Каждую уложенную плиту необходимо осадить при помощи резинового молотка. Выступивший при этом клей сразу же убирается и используется в дальнейшем. Необходимо добиваться толщины вертикальных и горизонтальных швов не более 2 мм. При помощи правила и уровня необходимо следить, чтобы все плиты находились в одной плоскости.

**4.8.** При укладке плит необходимо соблюдать разбежку торцевых стыков.

При такой кладке возникает потребность в доборных элементах. Гипсовые пазогребневые плиты легко режутся ручной ножковкой с широким полотном и крупными зубьями или специальным электроинструментом.

**4.9.** Плиты последнего ряда делаются со скошенными гранями. Полость между верхними плитами и перекрытием заполняется монтажным kleem. При необходимости плиты обрезаются под конфигурацию перекрытия. Как правило, плиты укладываются горизонтально, однако элементы последнего ряда, для уменьшения отходов, могут укладываться на меньшую грань, вертикально. При этом необходимо соблюдать разбежку торцевых стыков плит.

**4.10.** При эластичном примыкании плиты крепятся к ограждающим конструкциям с помощью специальных скоб с определенным шагом (см. документ М 25.7/03-3). Скоба устанавливается в паз уложенной плиты и крепится с помощью самонарезающих винтов к плите и анкерными дюбелями к ограждающим конструкциям.

**4.11.** При устройстве дверных проемов в процессе монтажа перегородки над проемом делается вспомогательная деревянная монтажная конструкция (рис. 2), обеспечивающая монтажное положение плит до схватывания клея в стыках. После высыхания клея монтажная конструкция убирается.

**4.12.** Правила устройства дверных проемов различной ширины и крепления дверных коробок приведены в графических материалах (см. документ М25.7/03 - 4).

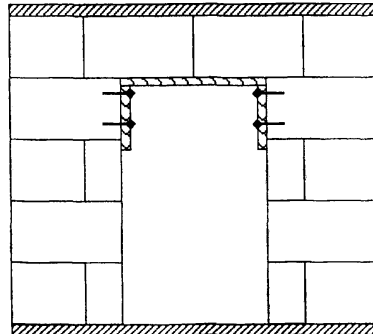


Рис. 2. Монтажная конструкция при устройстве дверного проема

**5.13.** В углах и местах пересечения перегородок друг с другом необходимо укладывать так, чтобы они поочередно перекрывали стыки нижних рядов. Не допускать, чтобы вертикальные стыки были сквозными (рис. 3).

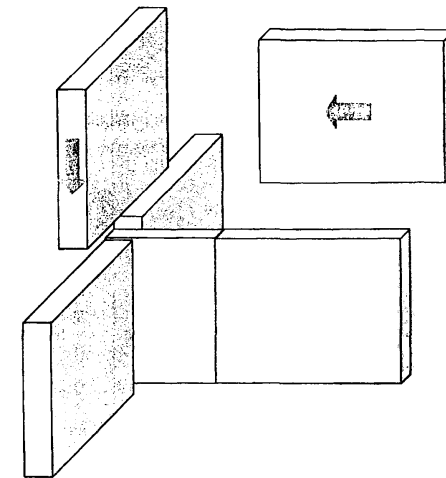


Рис. 3. Монтаж плит при пересечении перегородок друг с другом

**4.14.** Образованные внешние углы следует укреплять угловым перфорированным профилем ПУ 31/31, который вдавливается в предварительно нанесенный клей. После чего широким шпателем наносится выравнивающий слой. При выполнении данной операции можно применять шпатель для внешних углов.

**4.15.** Внутренние углы укрепляются при помощи армирующей ленты. Лента укладывается в предварительно нанесенный на угол клей, после чего кладется выравнивающий слой. При выполнении данной операции можно применять шпатель для внутренних углов.

**4.16.** Все металлические предметы, сопрягающиеся или находящиеся в теле перегородок (облицовок) из гипсовых плит, должны быть оцинкованными или иметь антикоррозийное покрытие.

4.17. После монтажа перегородки, в зависимости от способа последующей отделки поверхности, места стыков плит шпаклюются с помощью широкого шпателя и после высыхания шлифуются с помощью шлифовального приспособления.

## 5. МОНТАЖ СЛАБОТОЧНОЙ ПРОВОДКИ И ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ

5.1. Электрическая и слаботочная проводка в перегородках из гипсовых пазогребневых плит делается скрытно в штрабах, которые устраиваются при помощи бороздодела (ручного или механического). Уложенная в штрабы проводка заделывается с помощью гипсового монтажного клея. Минимальная величина заделки и расстояние между штрабами показаны на рис. 4.

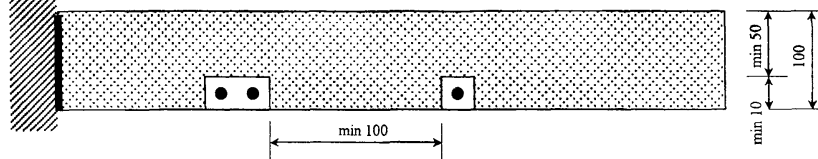


Рис. 4. Устройство электросиловой и слаботочной проводки

5.2. Гнезда под розетки, распределительные коробки и выключатели высверливают электродрелью со специальной насадкой для высверливания отверстий большого диаметра.

5.3. Трубопроводы небольшого диаметра, аналогично электропроводке, размещают в специально вырезанные штрабы и заделывают гипсовым монтажным клеем. Минимальная величина заделки и расстояние между штрабами показаны на рис. 5.

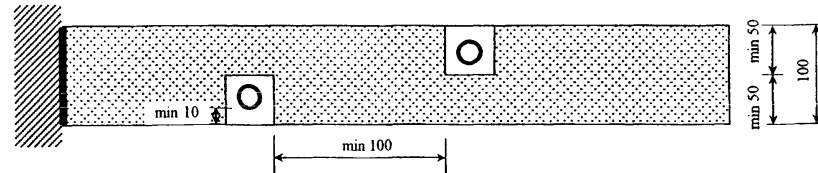


Рис. 5. Монтаж трубопроводов небольшого диаметра в одинарной перегородке

5.4. Для размещения труб большого диаметра, групп трубопроводов и воздуховодов необходимо применять двойную конструкцию перегородок. В этом случае сначала монтируется одна сторона перегородки, к которой крепятся все инженерные коммуникации. После этого возводится вторая сторона двойной перегородки. Трубопроводы не должны соприкасаться непосредственно с перегородкой, они должны быть тепло- и звукоизолированы.

## 6. ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ГИПСОВЫХ ПАЗОГРЕБНЕВЫХ ПЛИТ

6.1. Полученная поверхность перегородок из гипсовых пазогребневых плит пригодна под любую отделку (окраску, оклейку обоями, облицовку керамической плиткой, декоративную штукатурку). Нанесение выравнивающего штукатурного слоя не требуется.

6.2. Окрашивание можно производить водоземельционными, масляными, смоляными, полиуретановыми, а также эпоксидными красками с содержанием полимеров. Не допускается нанесение известковых красок и красок на основе жидкого стекла.

6.3. При окрашивании поверхность должна быть особенно ровной. Окончательная финишная подготовка поверхности производится при помощи хорошо шлифуемой финишной шпаклевки, типа «Финишпаста». Состав наносится тонким слоем на поверхность перегородок широким шпателем. После высыхания вся поверхность шлифуется.

6.4. С целью улучшения адгезии необходимо всю поверхность обработать грунтовкой типа «Тифенгрунд», которая наносится с помощью валика или кисти. Полное высыхание грунтовочного покрытия происходит через 3 часа.

6.5. Краска наносится на подготовленную поверхность, как правило, неразбавленной при помощи валика. Окрашивание считается правильным, если на полученной поверхности не будут различимы стыки плит.

6.6. При отделке поверхностей могут применяться обои различных видов. Перед оклейкой всю поверхность рекомендуется обработать грунтовкой типа «Тифенгрунд».

Таблица 5

6.7. В помещениях с влажным режимом эксплуатации (ванные, кухни, туалеты и т.п.) поверхность перегородок и облицовок из влагостойких (гидрофобизированных) плит рекомендуется облицовывать керамической плиткой.

6.8. Поверхность, находящуюся под непосредственным воздействием влаги (в душевой, у раковины), рекомендуется покрывать гидроизоляционной мастикой типа «Флехендихт», которая наносится кистью или валиком. Углы дополнительно проклеиваются уплотнительной гидроизоляционной лентой типа «Флехендихтбанд».

6.9. Если непосредственного воздействия влаги нет, то поверхность обрабатывается грунтовкой типа «Тифенгрунд», которая хорошо совместима с клеем для керамической плитки.

6.10. После высыхания гидроизоляционной мастики или грунтовочного покрытия зубчатым шпателем наносится клей для керамической плитки типа «Флизенклебер», на который укладывается плитка. Образующиеся швы между плитками заполняются затирочными составами, например, «Фугенбунд» или «Фугенбрайт». Все образовавшиеся в облицовке углы герметизируются составами с устойчивой эластичностью.

## 7. ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ КОНСТРУКЦИЙ

7.1. В процессе эксплуатации перегородок из гипсовых пазогребневых плит возникает потребность навешивания на них различных предметов. В зависимости от массы навешиваемых предметов, применяются различные крепежные изделия.

7.2. Легкие предметы крепятся к перегородкам из гипсовых пазогребневых плит с помощью анкерных пластмассовых дюбелей. При этом необходимо учитывать максимально допустимую нагрузку на один дюбель, указанную поставщиком. В таблице 5 приведены различные марки анкерных пластмассовых дюбелей различных поставщиков.

7.3. Тяжелые предметы крепятся с помощью специальных крепежных элементов, как показано в документе М 25.7/03 - 5.

Марки анкерных пластмассовых дюбелей различных производителей

Фирма-производитель	Марка	Диаметр, мм	Глубина, мм	Максимальная нагрузка, кН/дюбель
Fischer-Duebel S	S 8	8	55	0,12
	S 10	10	70	0,24
TOX Combi-Duebel	Combi 10/50	10	60	0,30
	Combi 12/60	12	70	0,46
Upat U Ultra-Duebel	U 8	8	55	0,20
	U 10	10	65	0,35
	U 12	12	75	0,50
HILTI	HUD 8	8	55	0,15
	HUD 10	10	65	0,30

## 8. ПРИЕМКА СМОНТИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

8.1. Конструкции перегородок из гипсовых пазогребневых плит рекомендуется принимать поэтажно или посекционно. При приемке следует проверять соответствие смонтированных конструкций проектным решениям.

8.2. Смонтированные перегородки должны иметь ровные и гладкие поверхности, без загрязнений, напльзов клея, пустых швов и раковин. Отклонения поверхностей перегородок в жилых зданиях не должны превышать значений, приведенных в табл. 6.

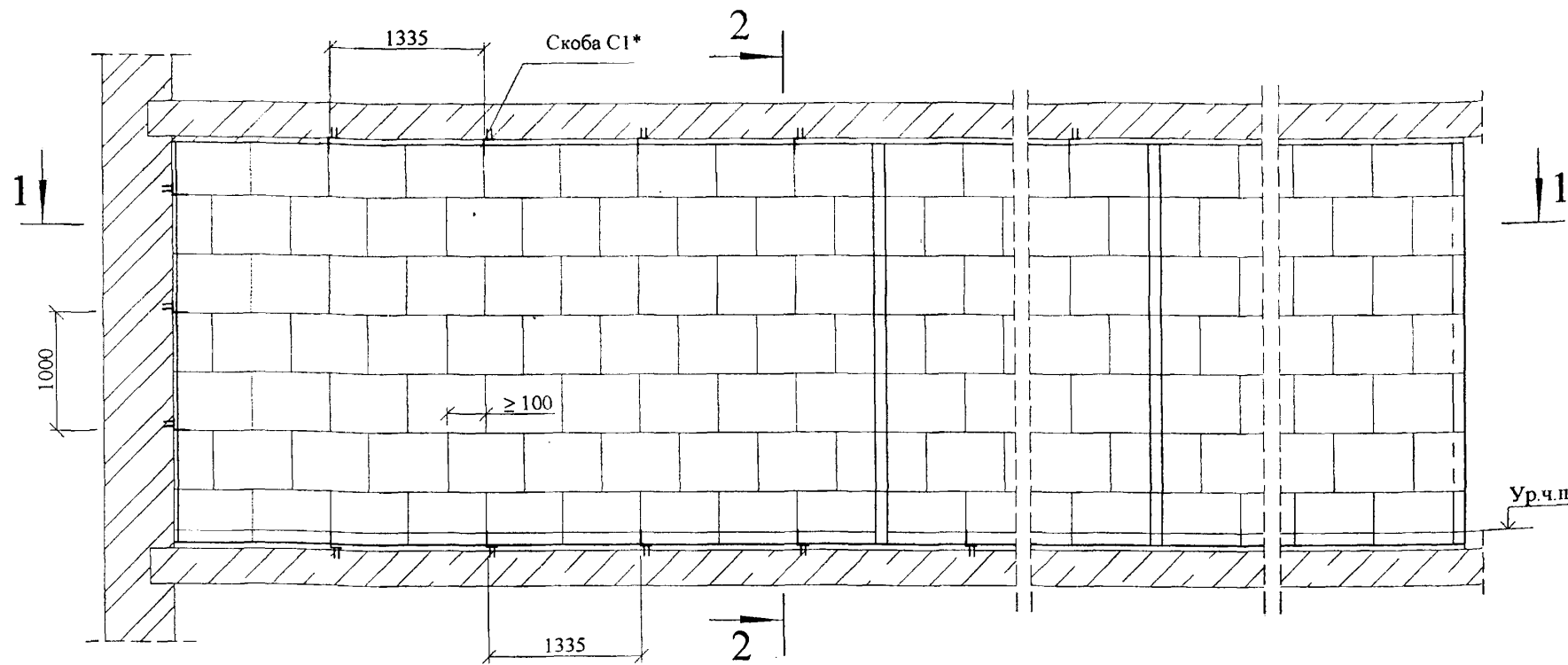
Таблица 6

Отклонения поверхностей при приемке

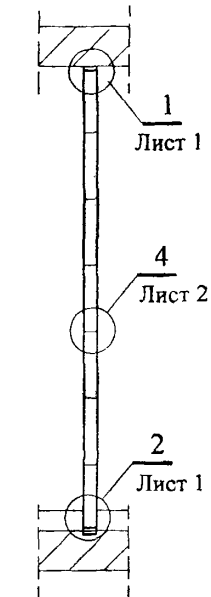
Погрешности	Допускаемые отклонения при отделке		
	простая	улучшенная	высококачественная
Неровности поверхности (обнаруживаются при накладывании правила или шаблона длиной 2 м)	Не более трех глубиной или выпуклостью до 5 мм	Не более двух глубиной или выпуклостью до 3 мм	Не более двух глубиной или выпуклостью до 2 мм
Отклонение поверхности по вертикали	15 мм на всю высоту помещения	1 мм на 1 м высоты, но не более 10 мм на всю высоту помещения	1 мм на 1 м высоты, но не более 6 мм на всю высоту помещения

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

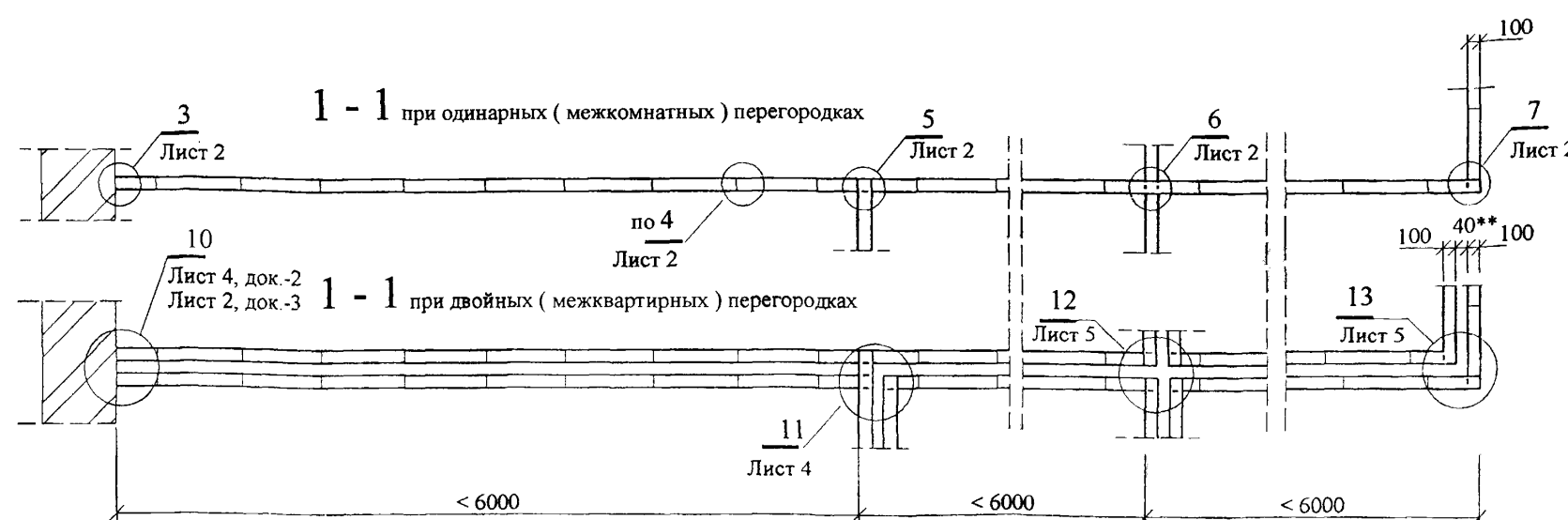
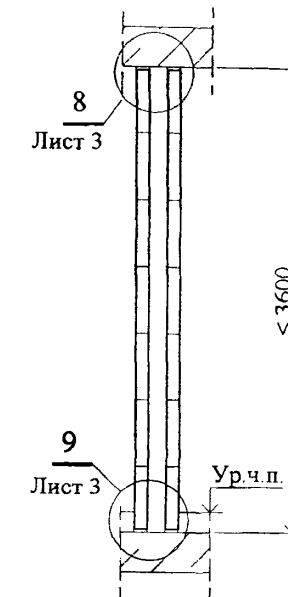
Схема перегородки из плит 667 x 500 x 10



2 - 2

При одинарных  
перегородках

2 - 2

При двойных  
перегородках

\* Скоба С1 только при эластичном креплении перегородок

\*\* При установке дополнительной звукоизоляции - по проекту

Узлы для жесткого присоединения перегородок даны на листах документа - 2, а для эластичного - на листах документа - 3

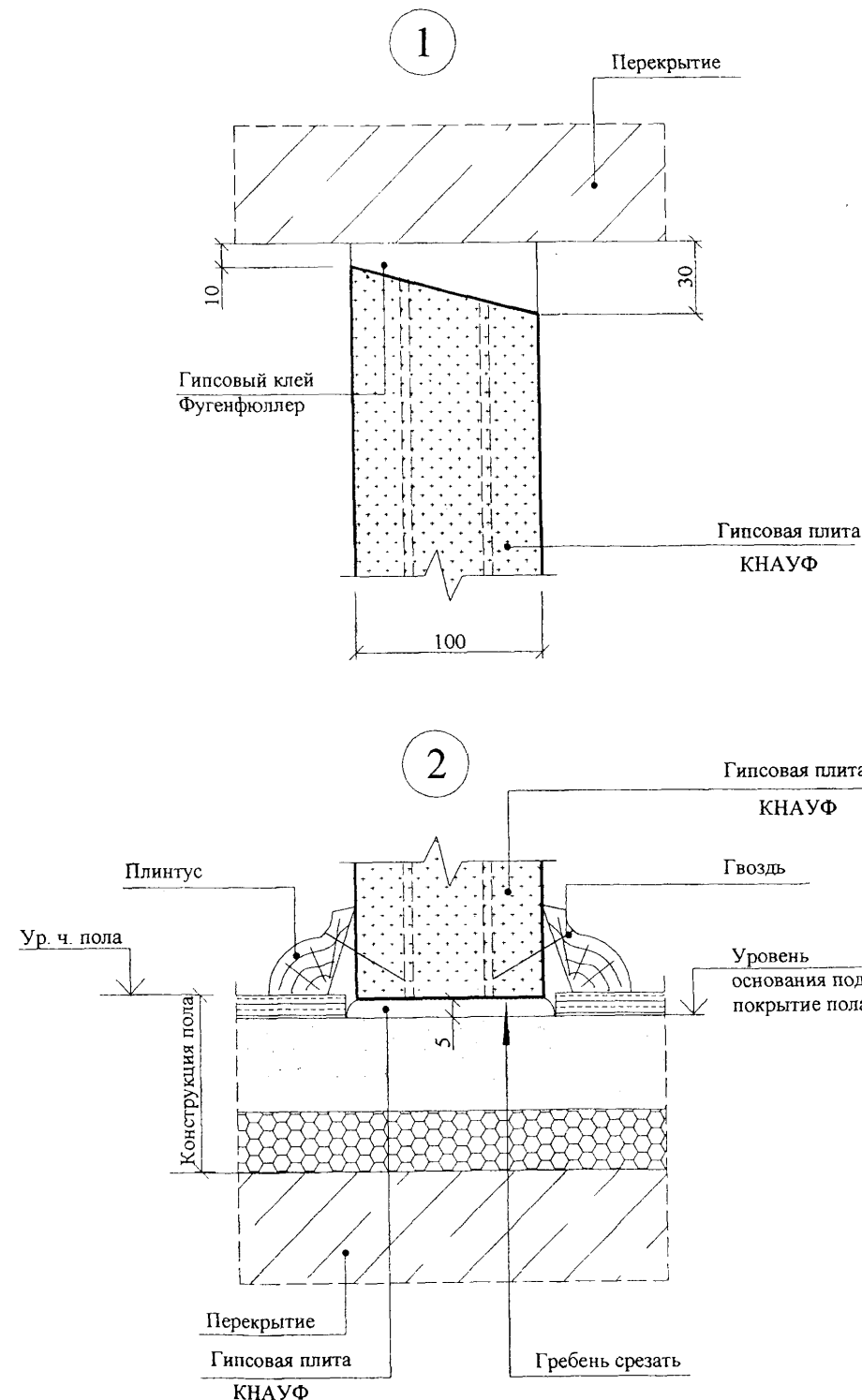
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата
Зав.сектор.	Смилянский				
Гл. спец.	Гузеева				
Гл. спец.	Лукашевич				

M25.7/03-1

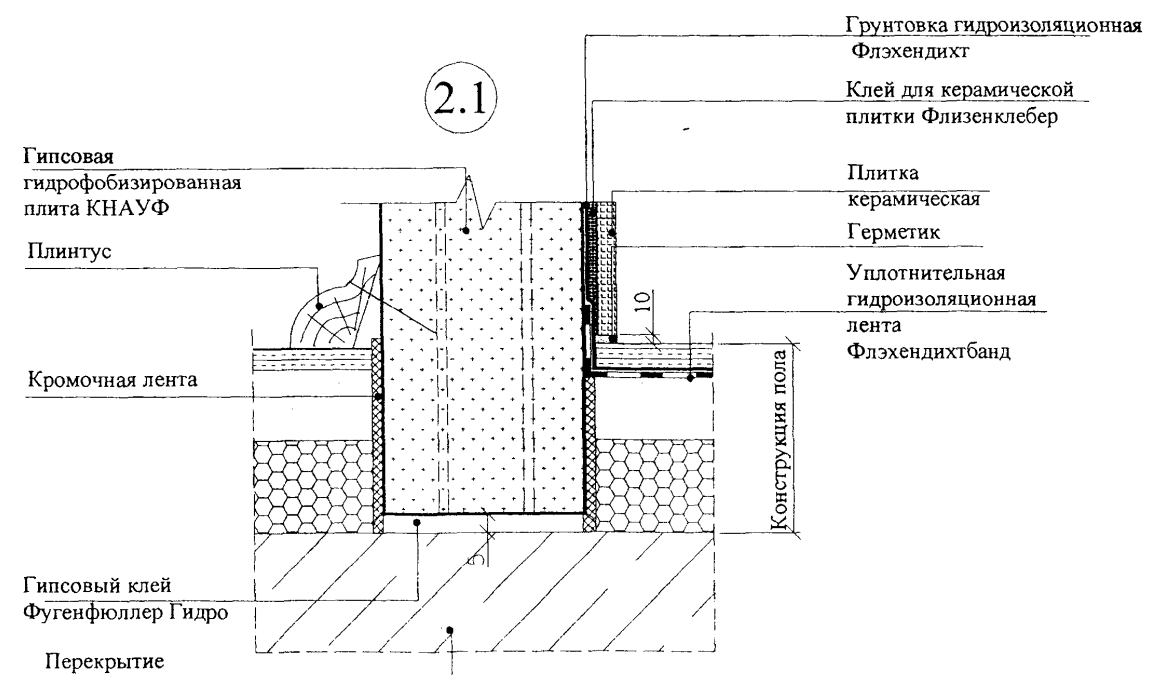
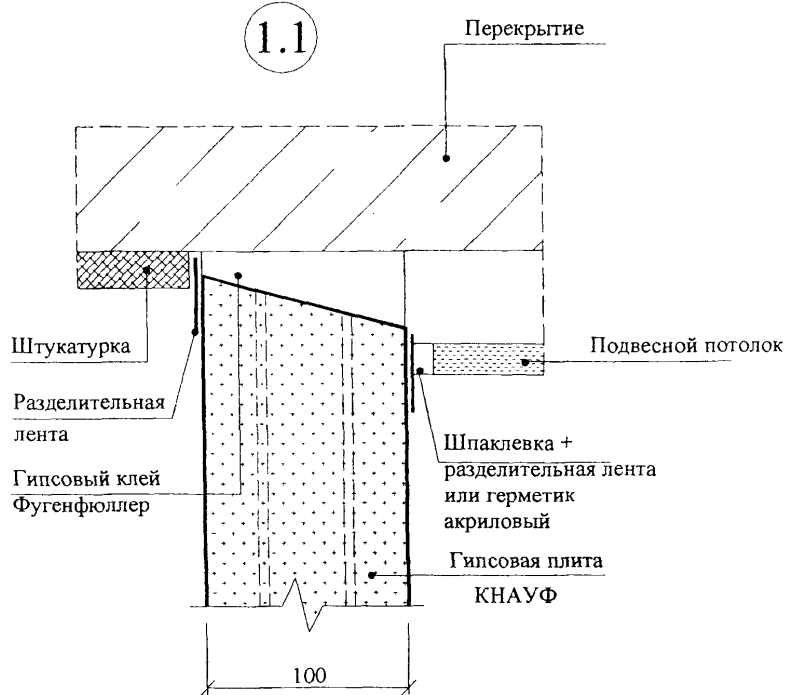
Схема  
перегородок

Стадия	Лист	Листов
P	1	

ОАО  
"ЦНИИПРОМЗДАНИЙ"



Узлы замаркированы в документе M25.7/03 - 1.



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	Подок	Подпись
Зав.сектор.	Смилянский	1	1	Дата
Гл. спец.	Гузеева	1	1	
Гл. спец.	Лукашевич	1	1	
Нор.контр.	Лукашевич	1	1	

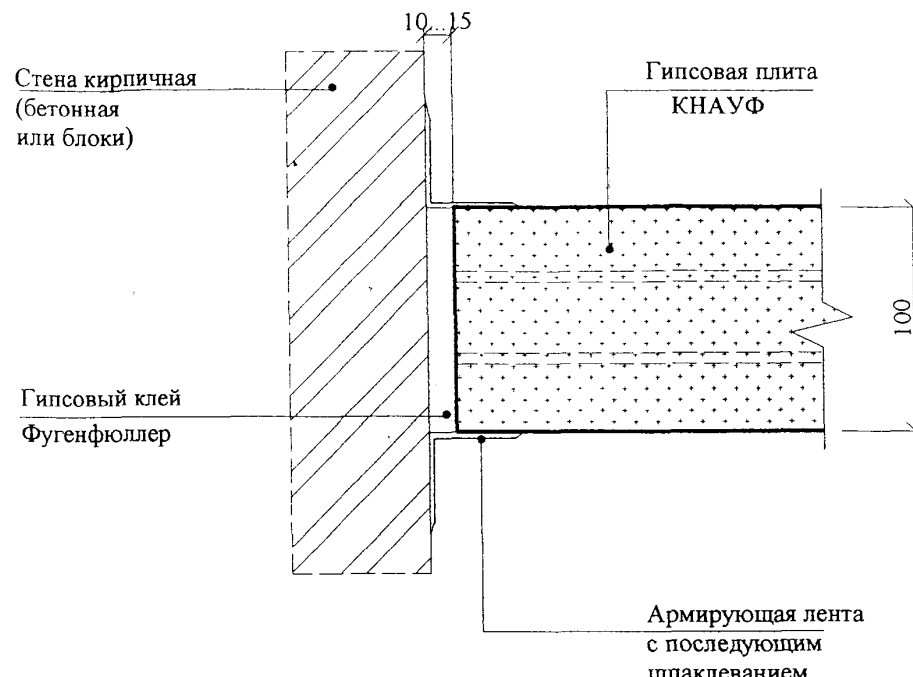
M25.7/03 - 2

Жесткое присоединение  
перегородок. Узлы

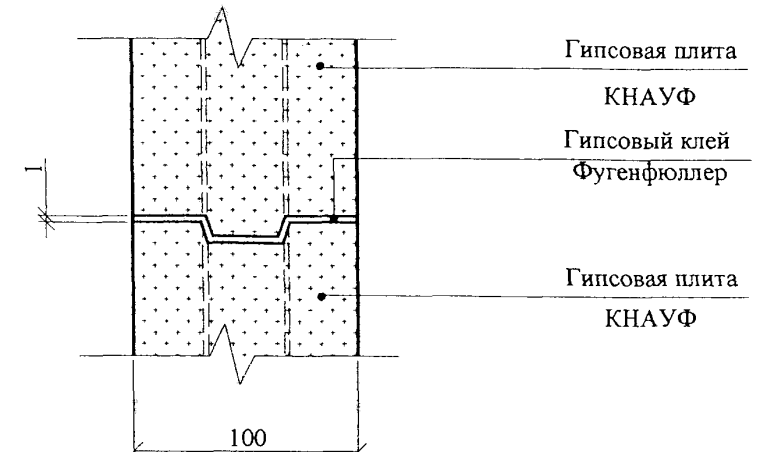
Стадия	Лист	Листов
P	1	5

ОАО  
"ЦНИИПРОМЗДАНИЙ"  
Москва, 2003

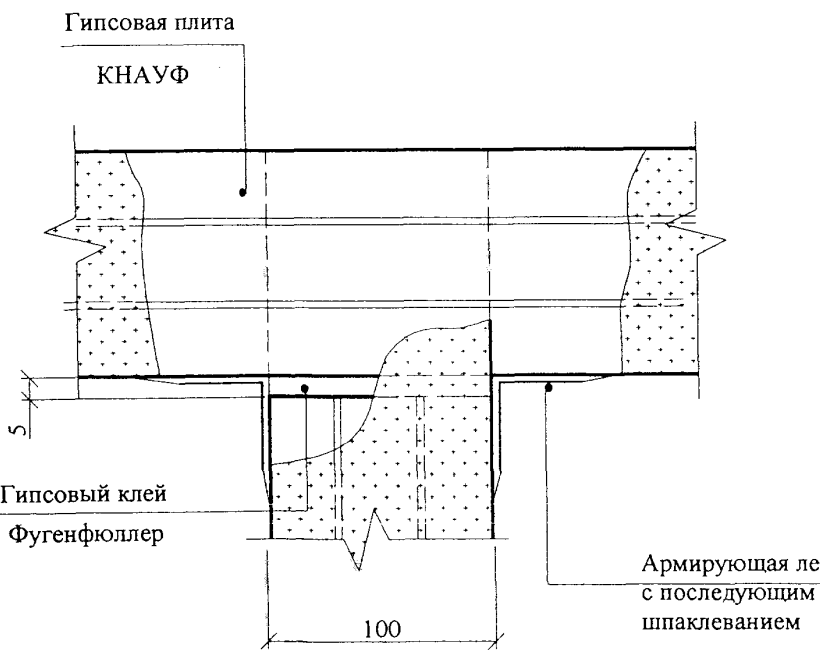
3



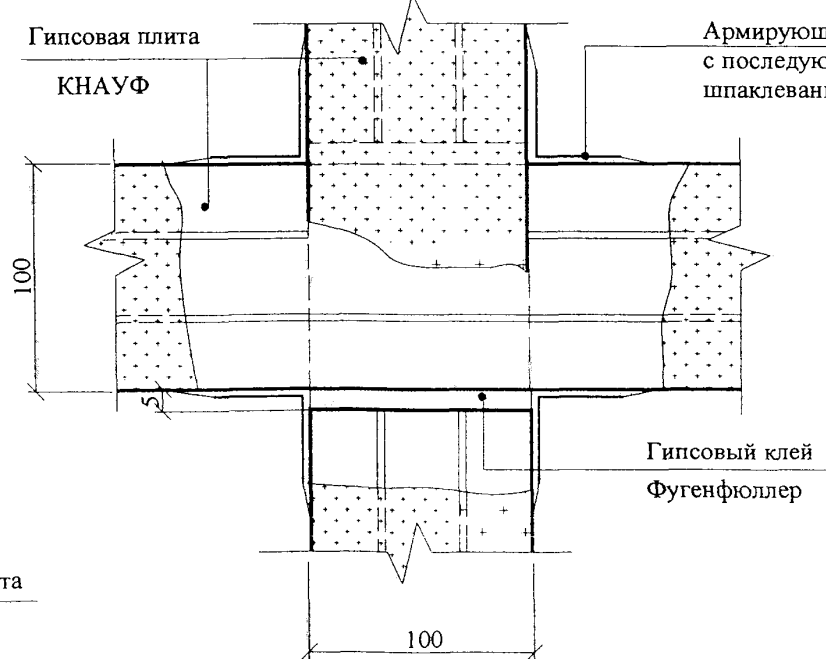
4



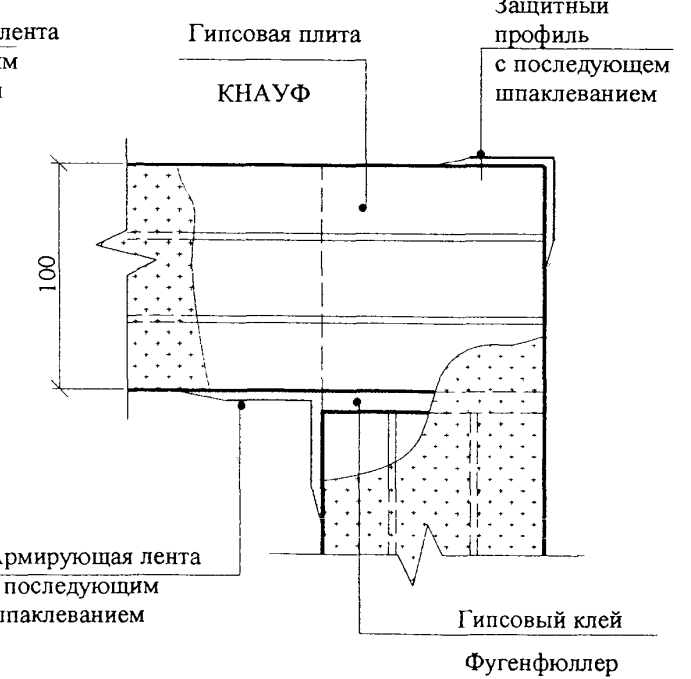
5



6



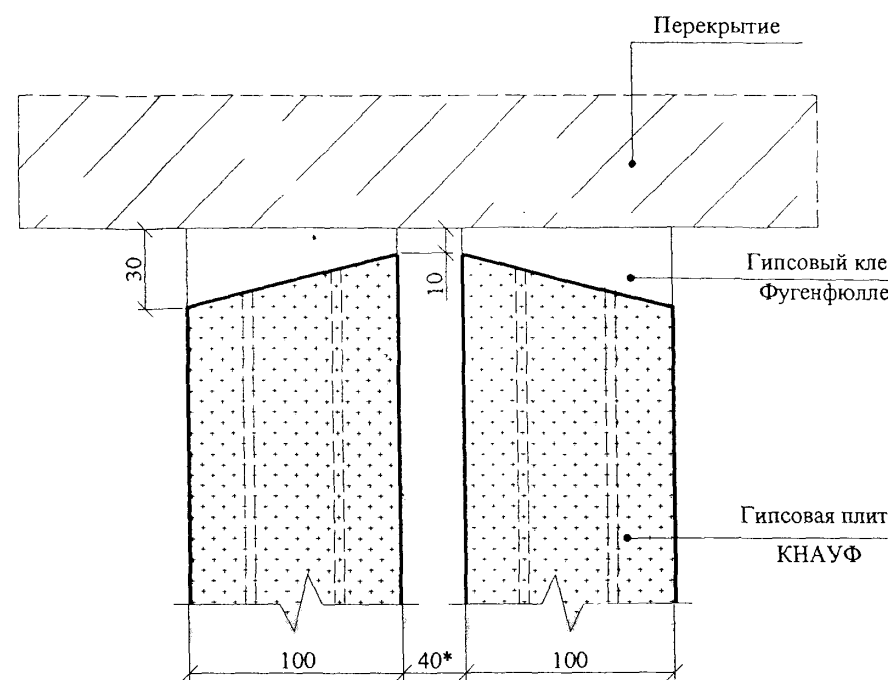
7



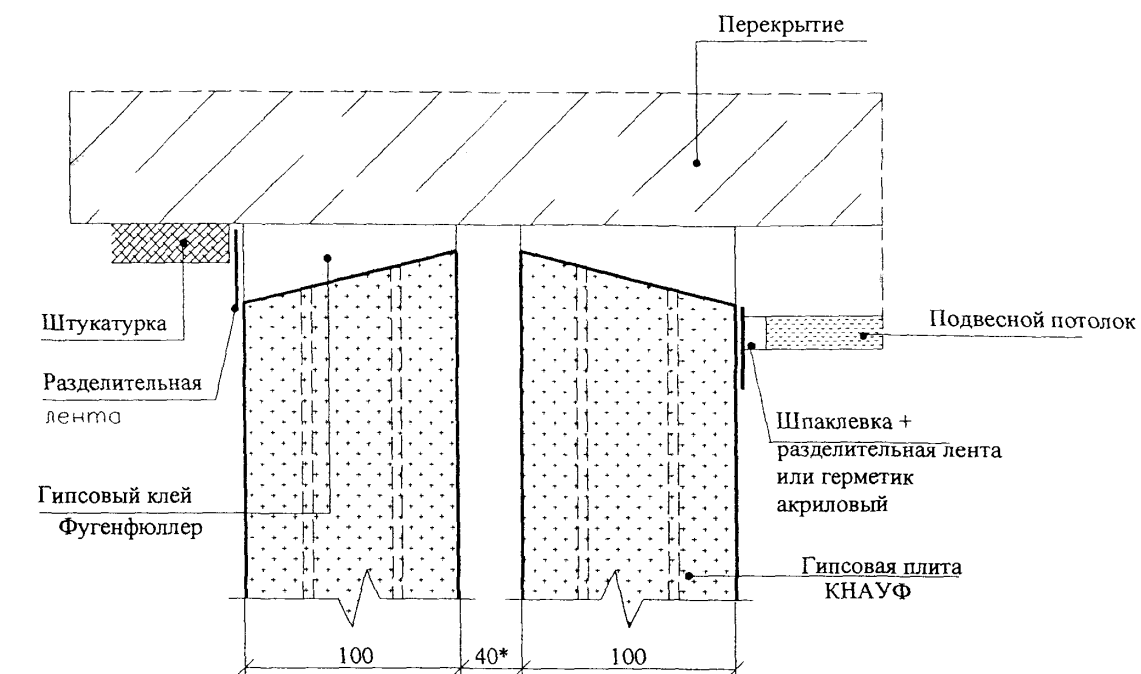
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

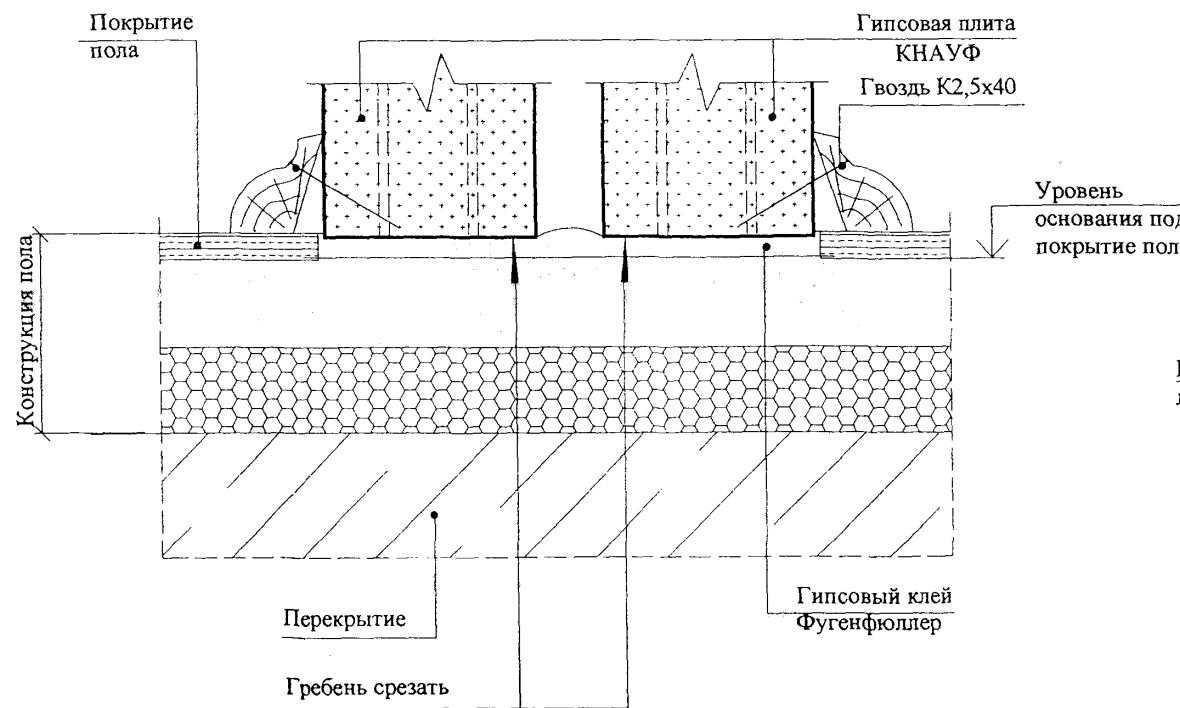
8



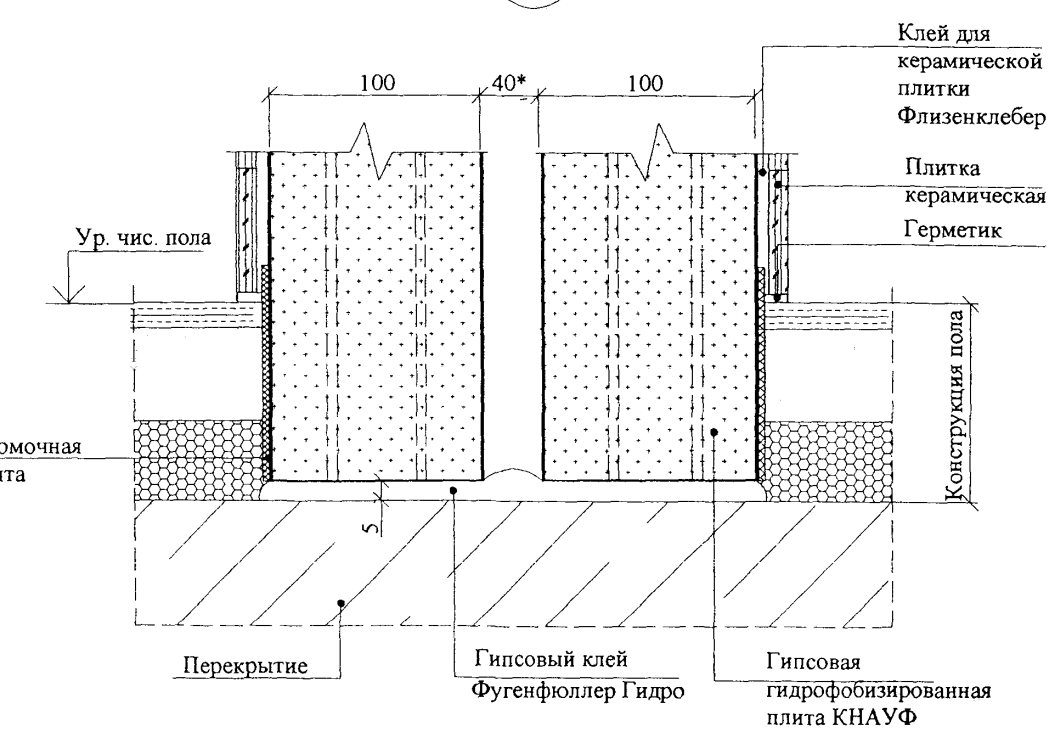
8.1



9



9.1

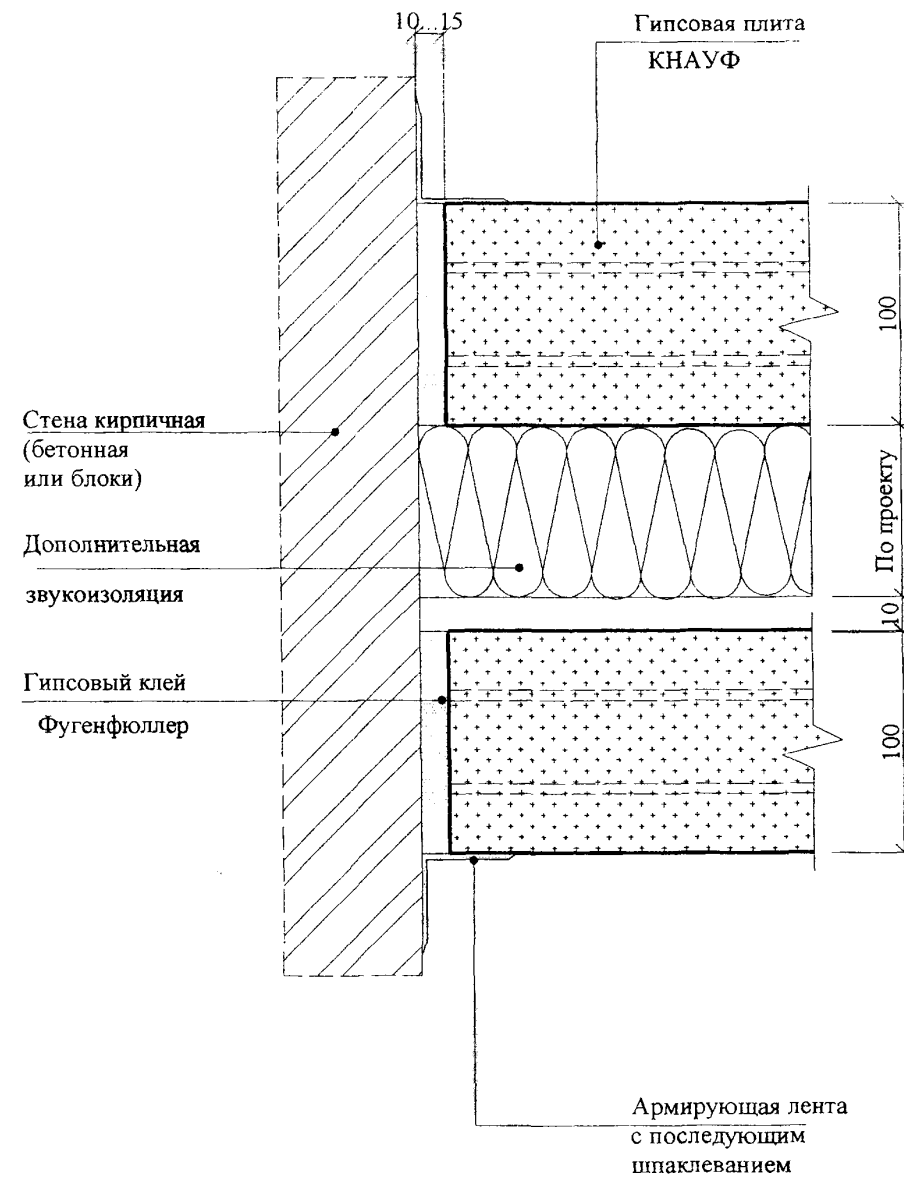


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

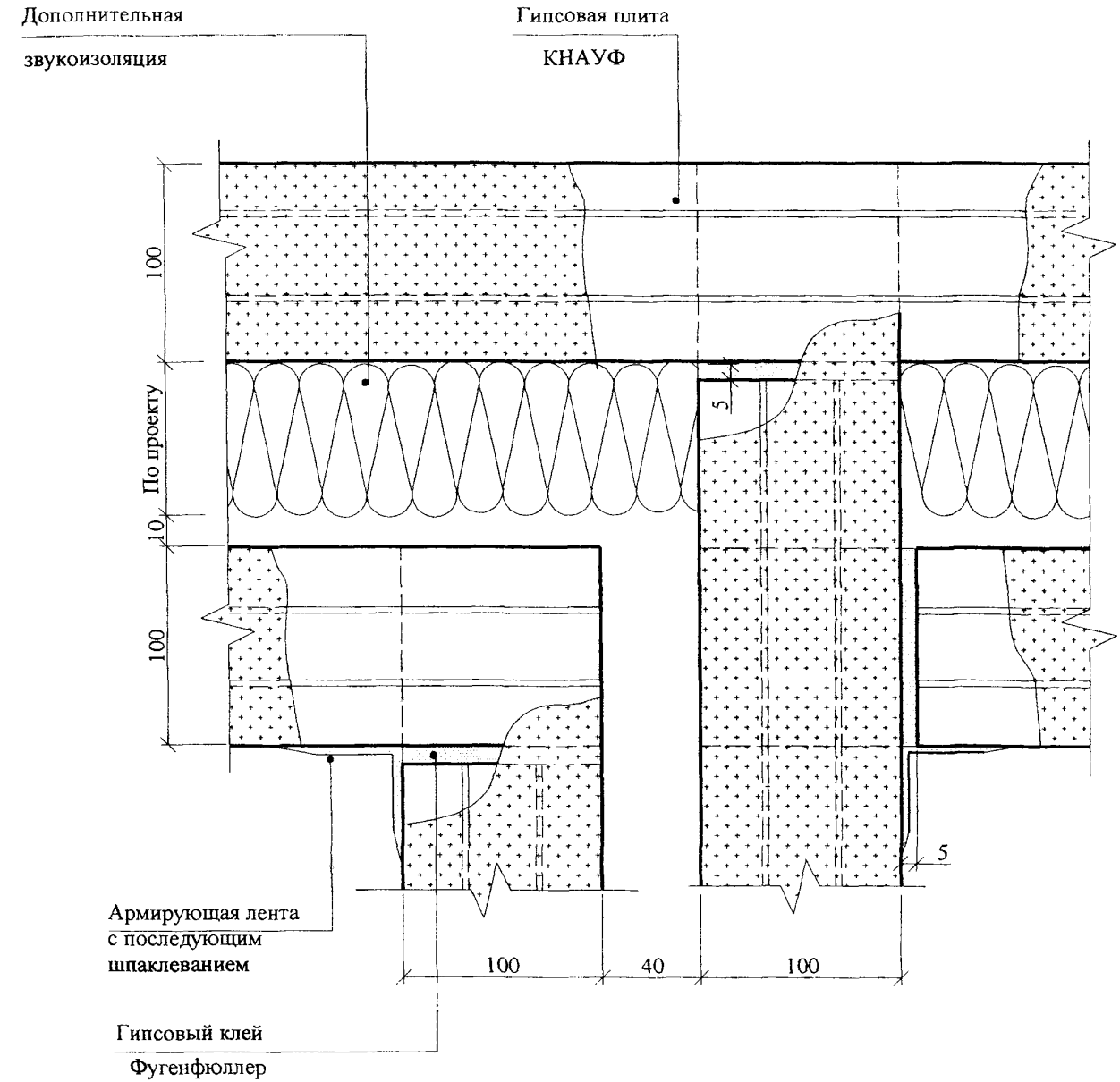
\* При установке дополнительной звукоизоляции - по проекту

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

10



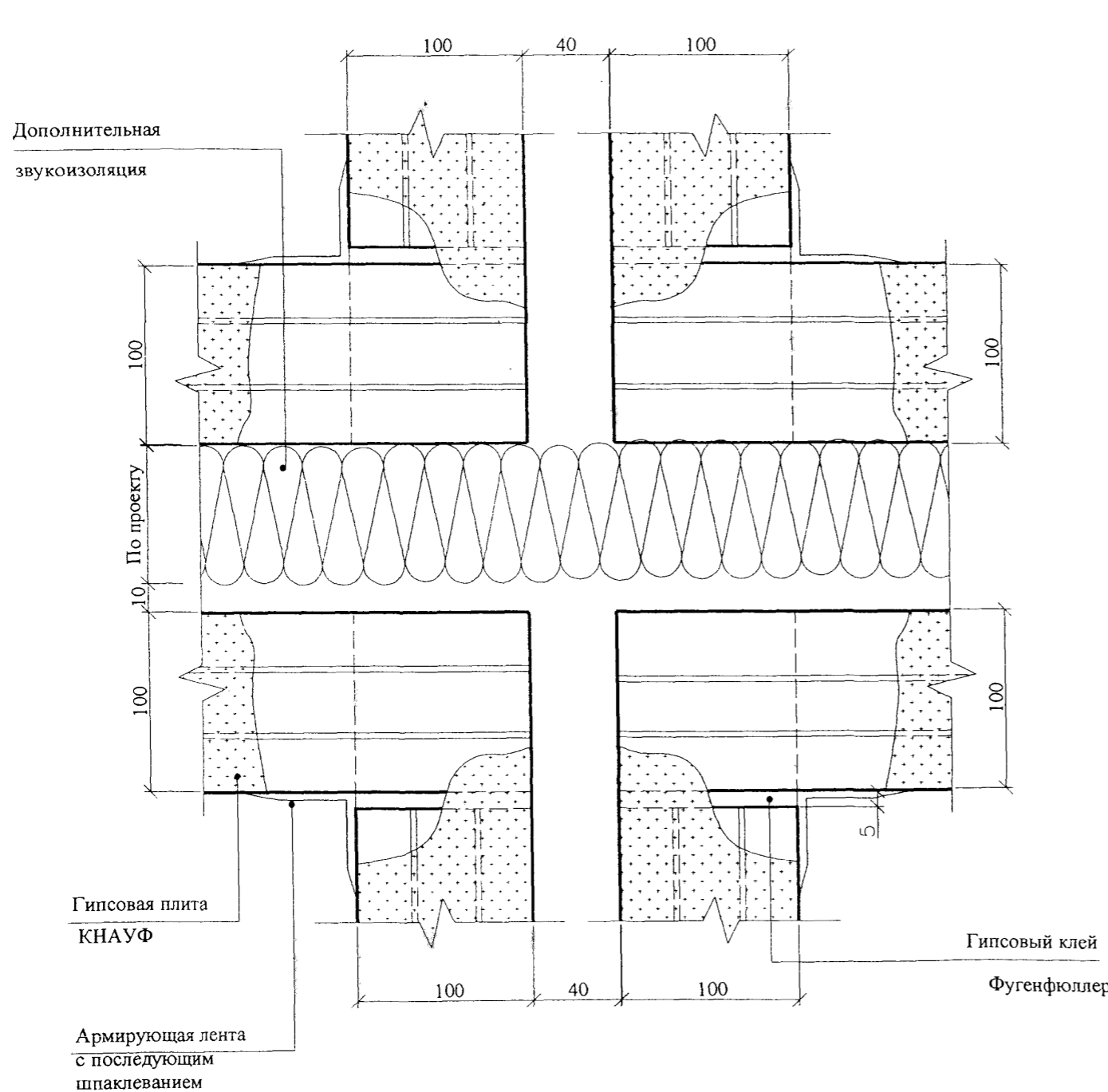
11



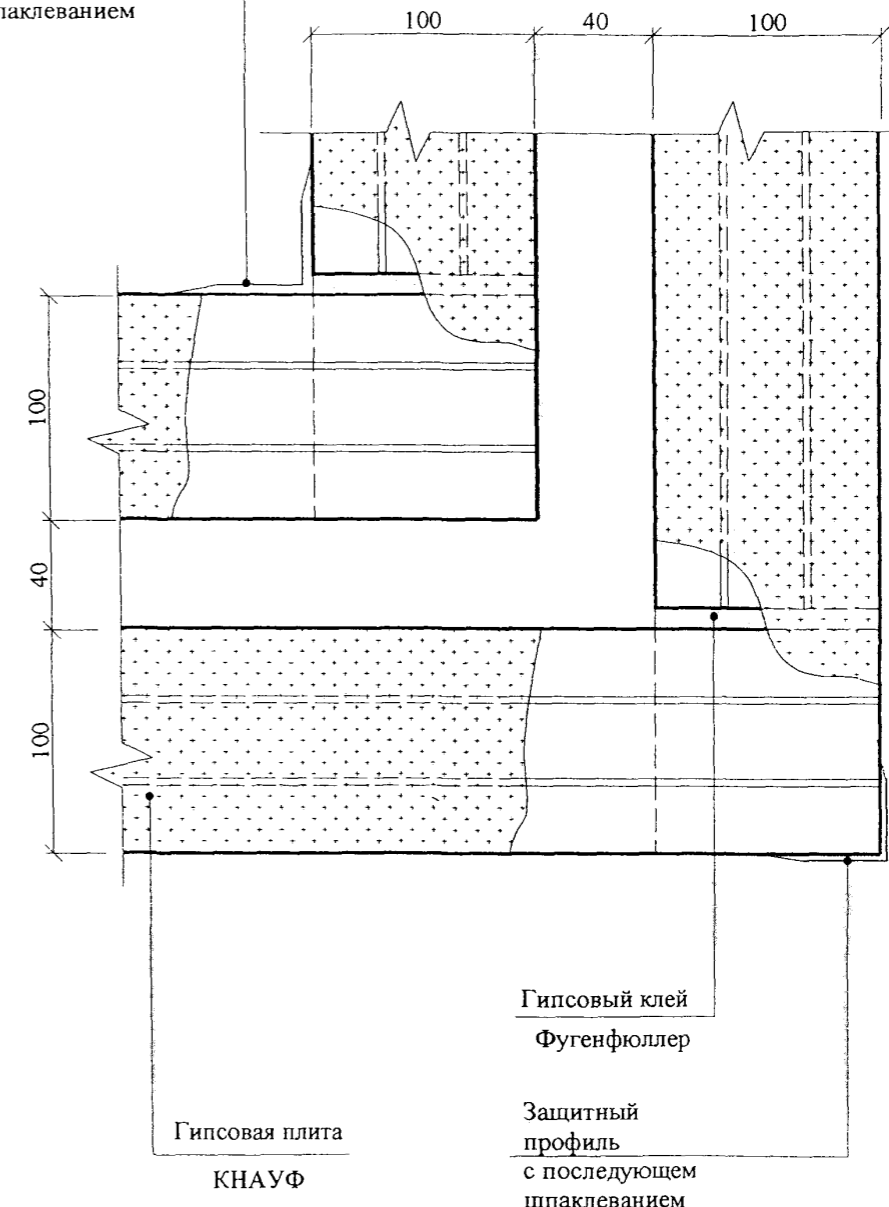
Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

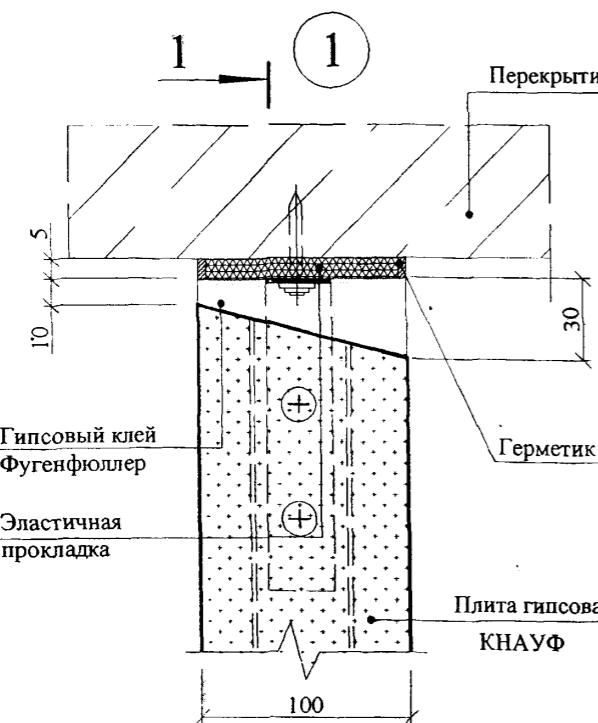
12



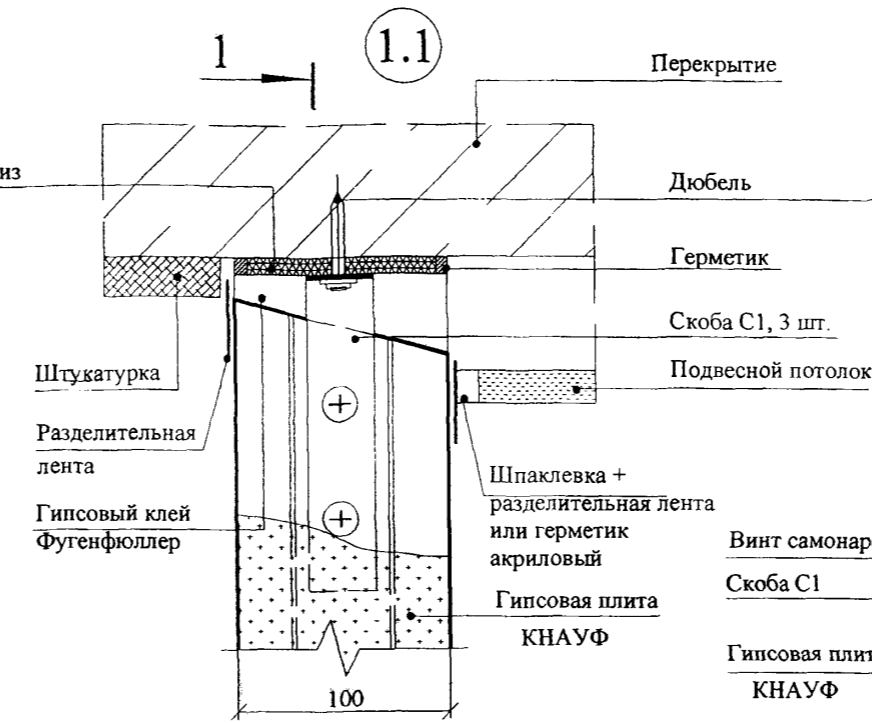
## Армирующая лента с последующим шпаклеванием



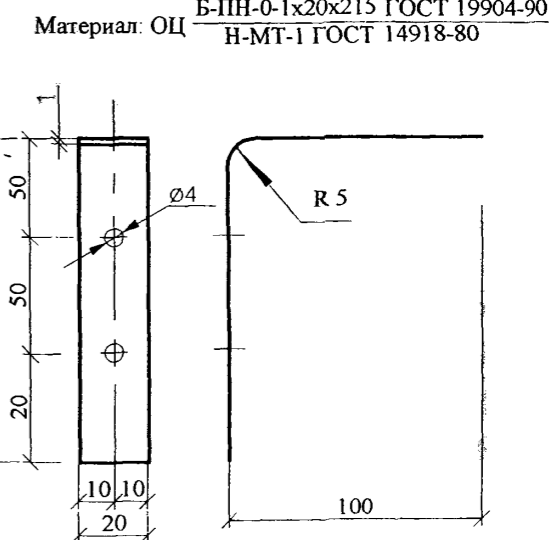
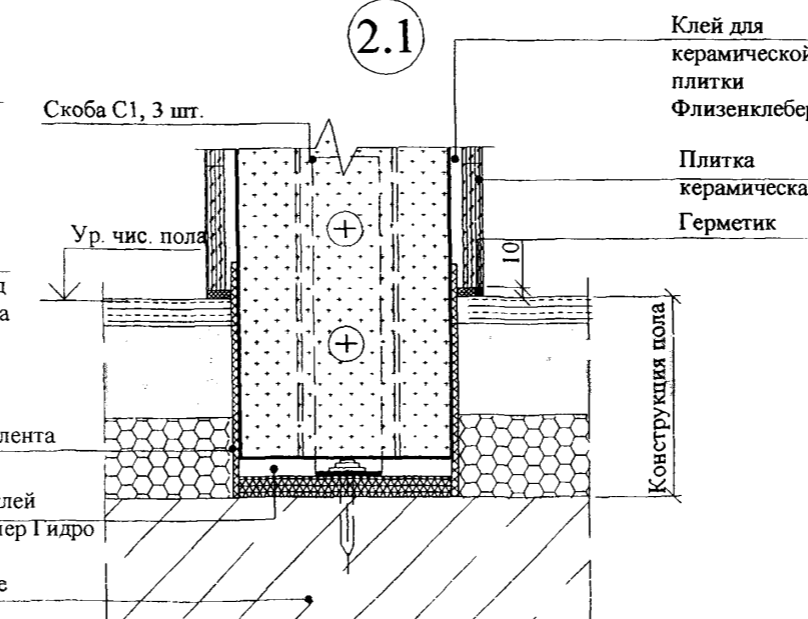
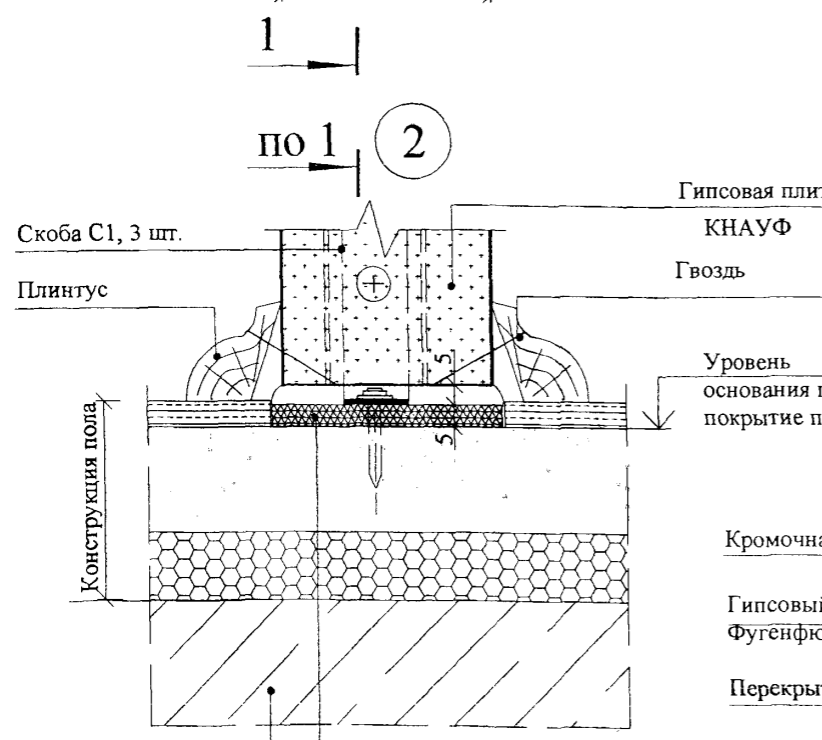
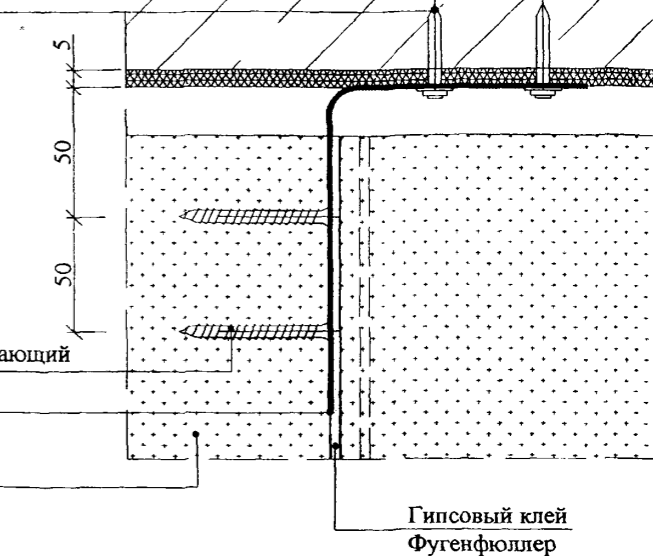
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №



Прокладка из пробки



1 - 1



Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

ПО 1

Узлы замаркированы в документе М25.7/03 - 1

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата
Зав.сектор.	Смилянский				
Гл. спец.	Гузеева				
Гл. спец.	Лукашевич				

M25.7/ 03 - 3

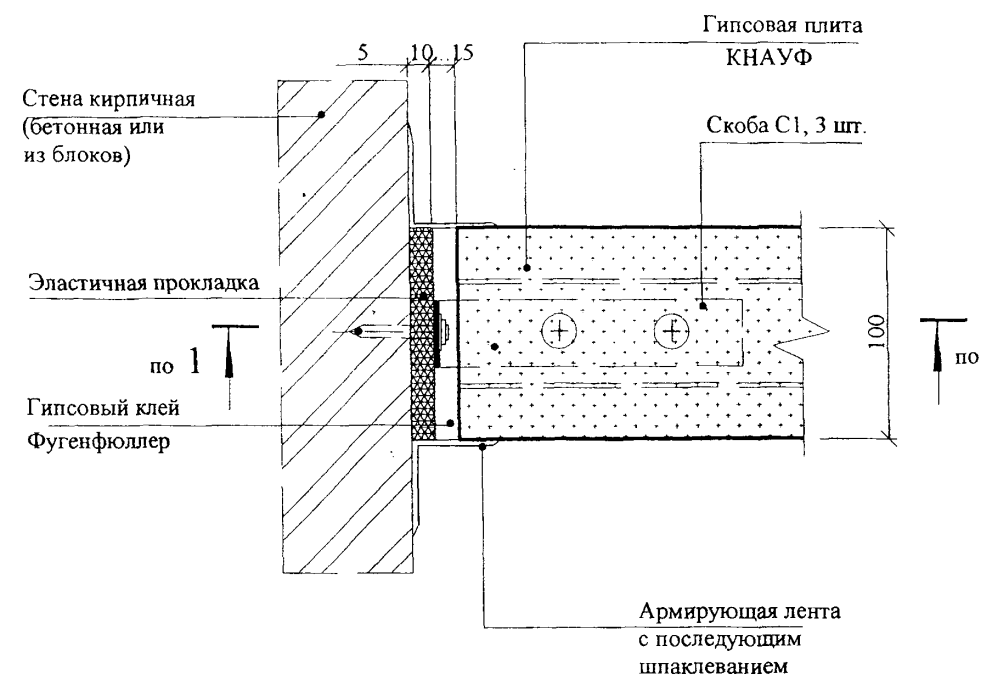
Эластичное присоединение  
перегородок. Узлы

Стадия Лист Листов

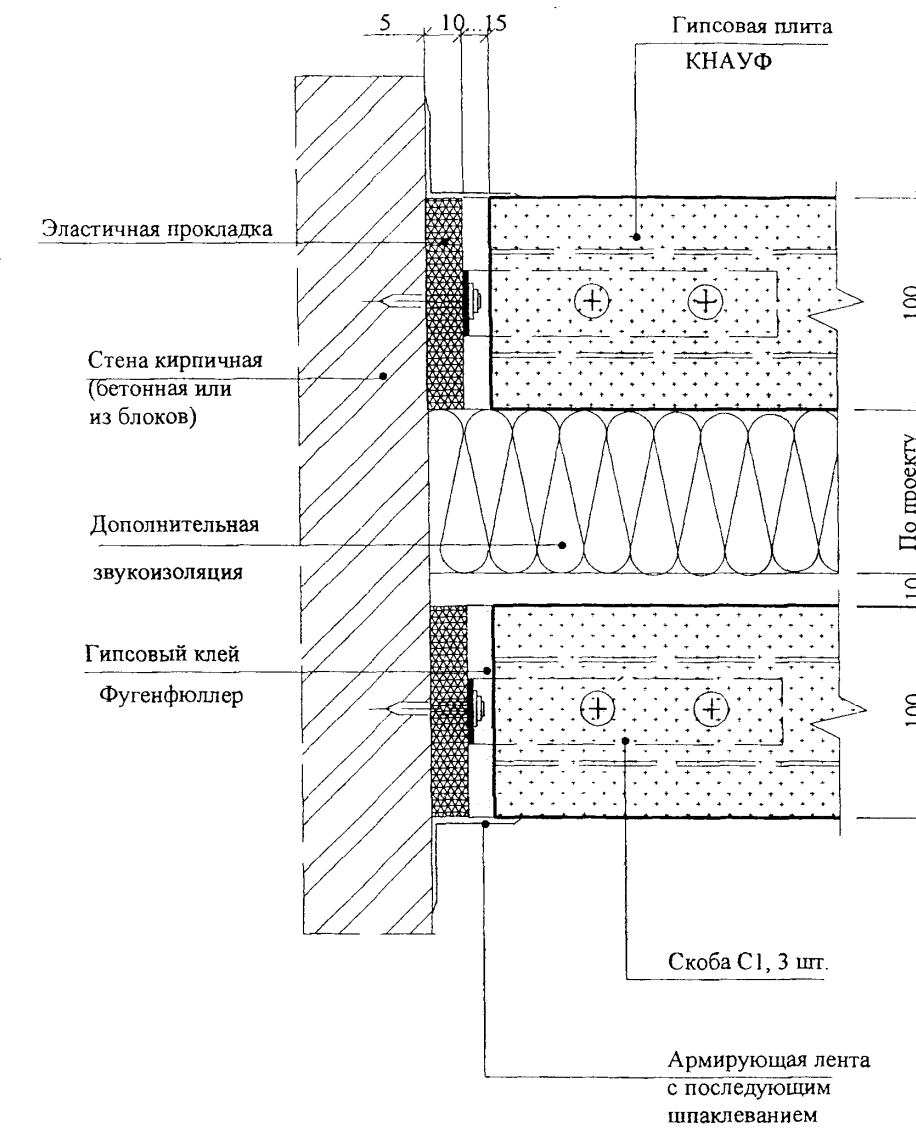
Р 1 3

ОАО  
"ЦНИИПРОМЗДАНИЙ"

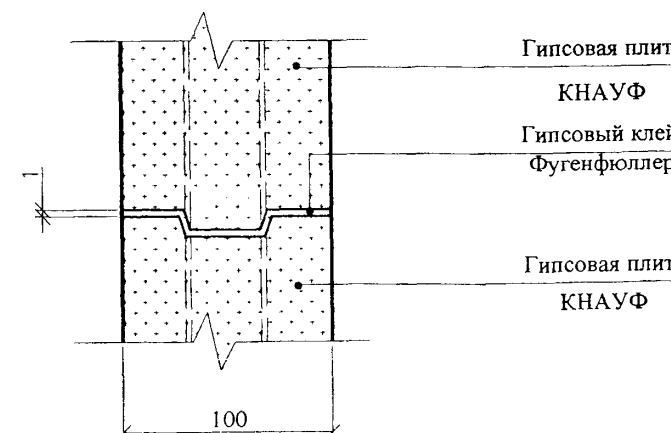
3



10



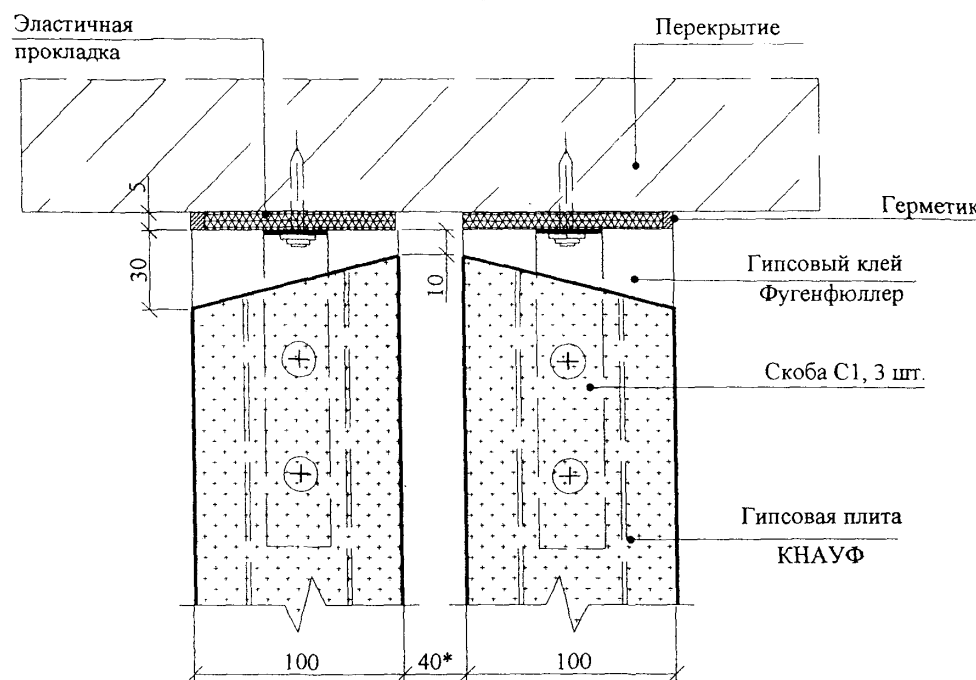
4



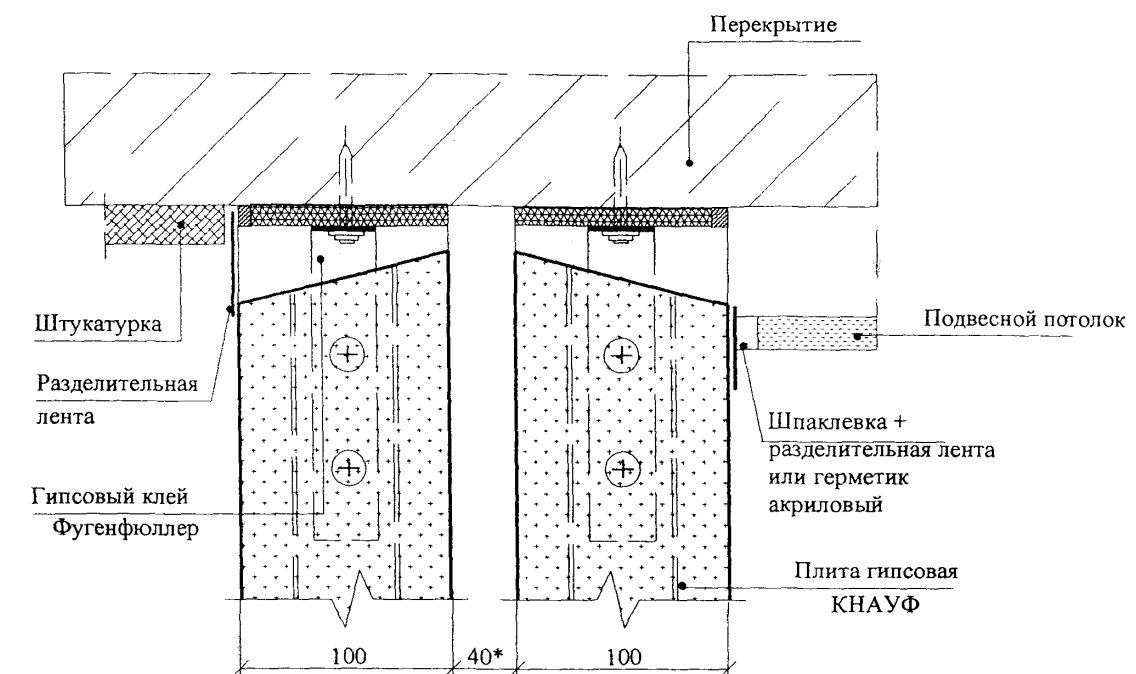
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	Ледок	Подпись	Дата

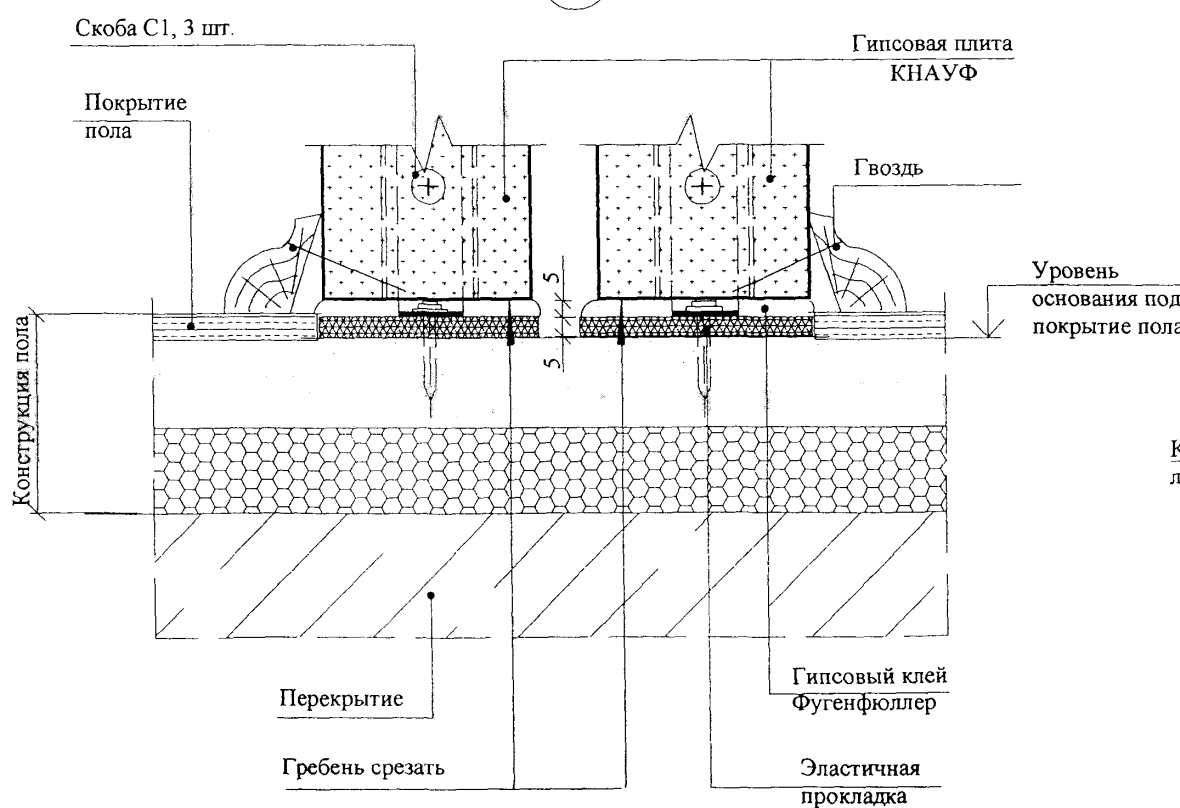
8



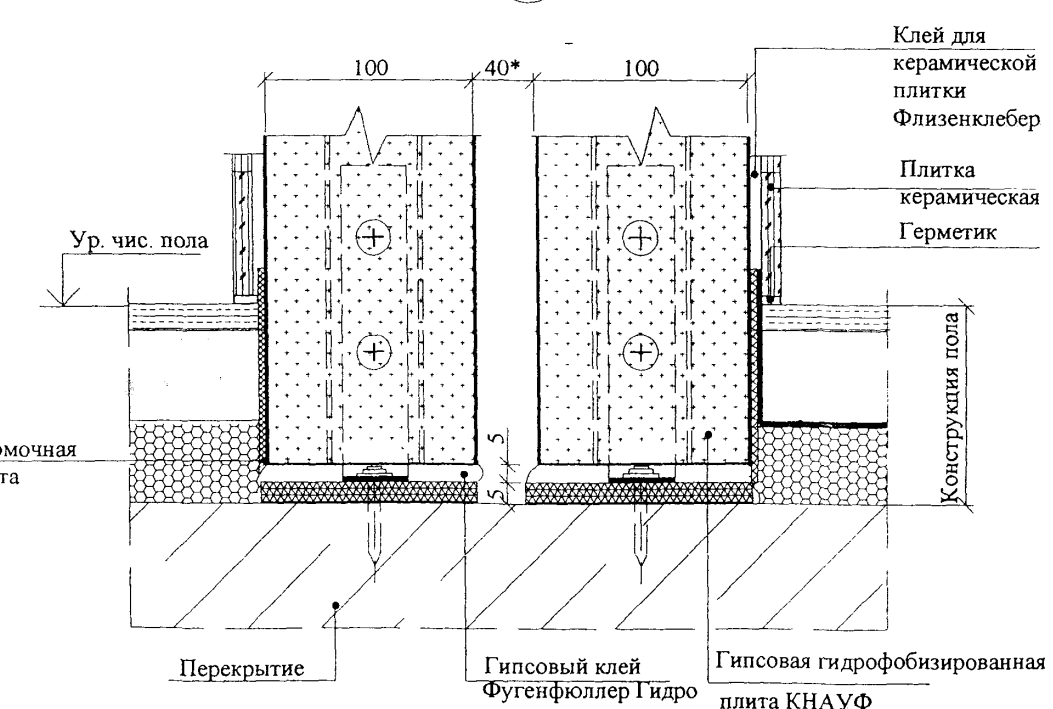
8.1



9



9.1



\* При установке дополнительной звукоизоляции - по проекту

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.ч	Лист	Н.пок	Подпись	Лист

Схема 1

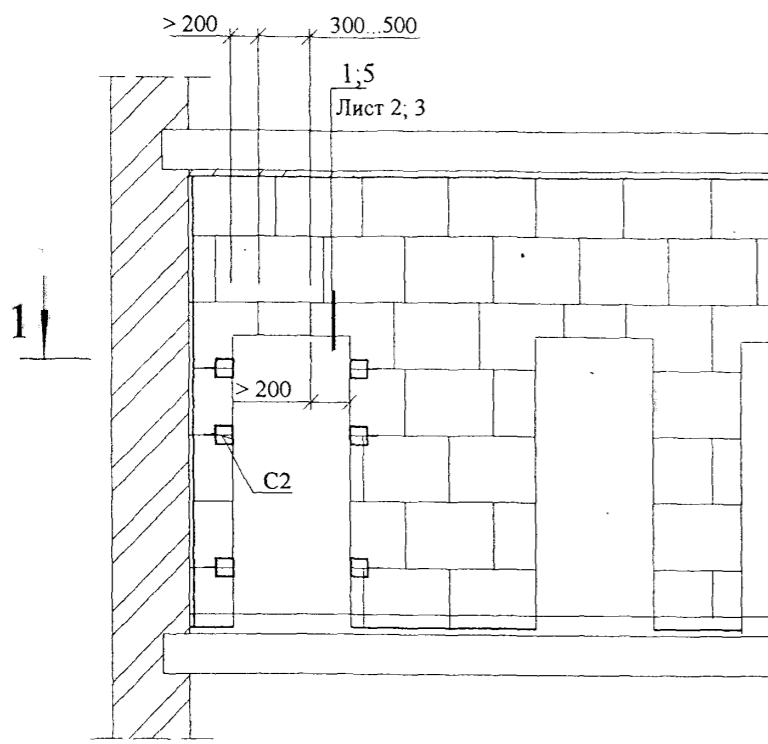


Схема 2

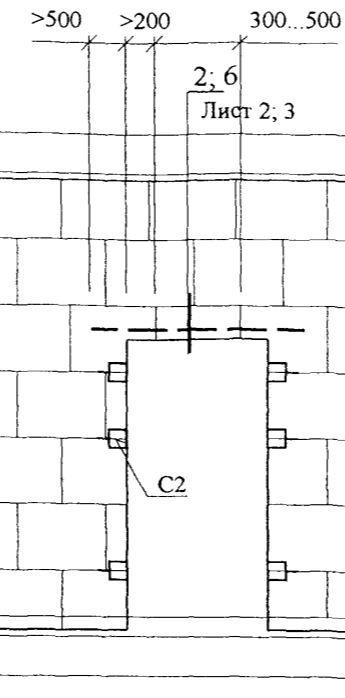
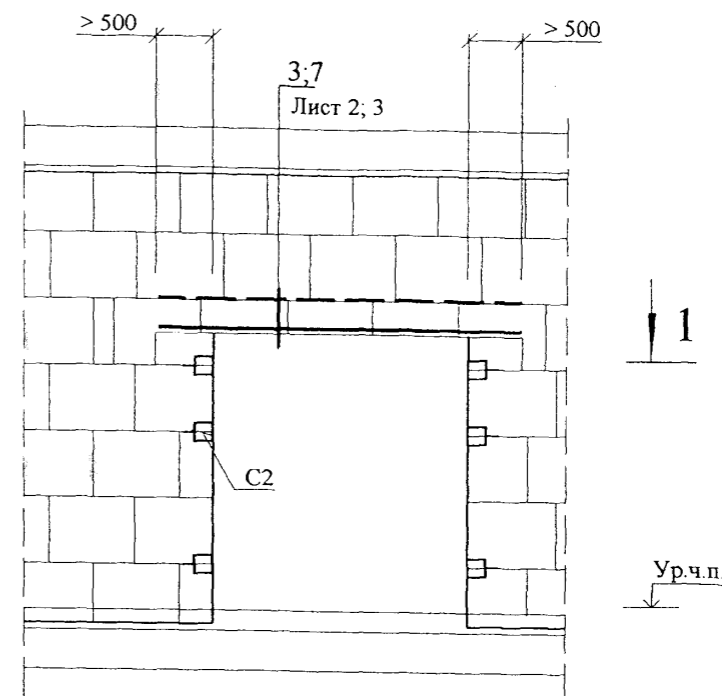
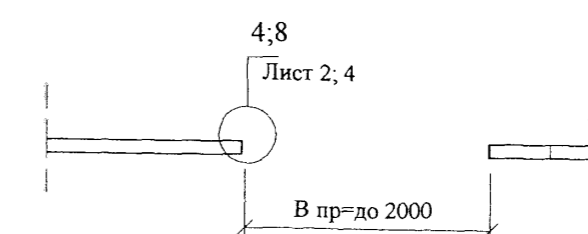
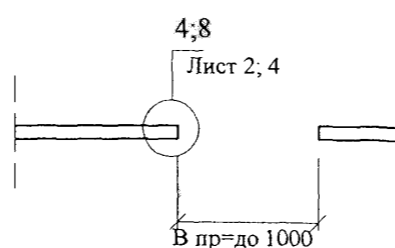
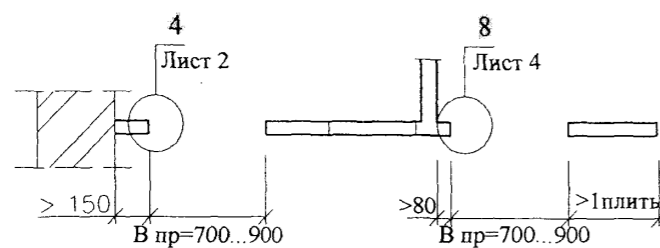


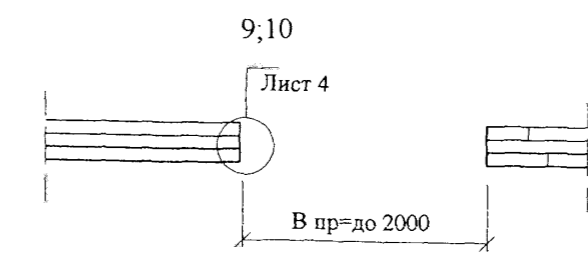
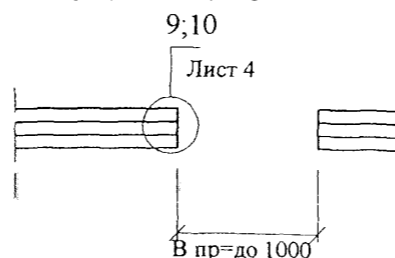
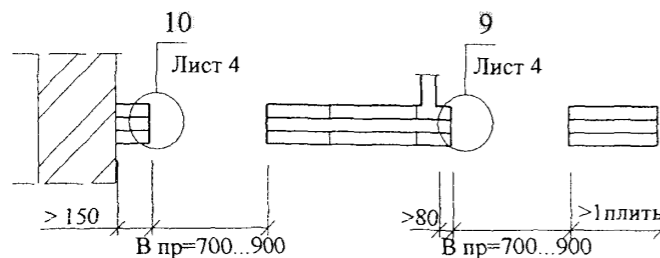
Схема 3



1 - 1 при одинарных ( межкомнатных ) перегородках



1 - 1 при двойных ( межквартирных ) перегородках



Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Зав. сектор.	Смилянский	Гузева	Лукашевич		
Гл. спец.					
Гл. спец.					
Нар. контр.	Лукашевич				

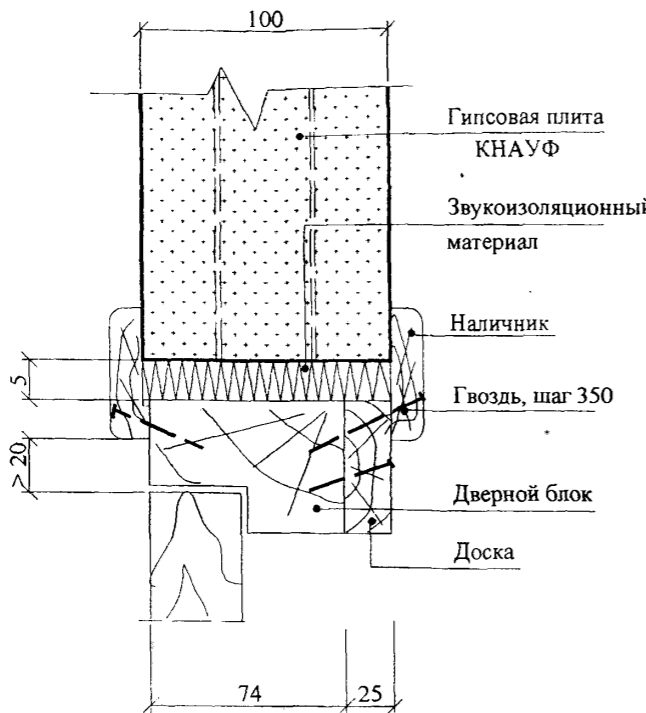
M25.7/03 - 4

## Устройство дверных проемов

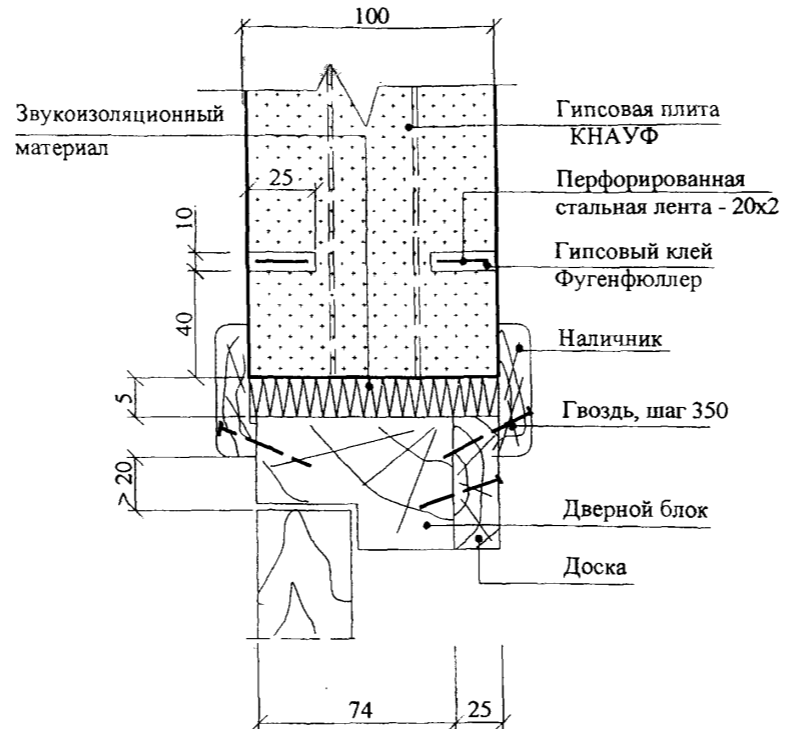
Стадия	Лист	Листов
P	I	4

ОАО  
"ЦНИИПРОМЗДАНИЙ"  
Москва, 2003

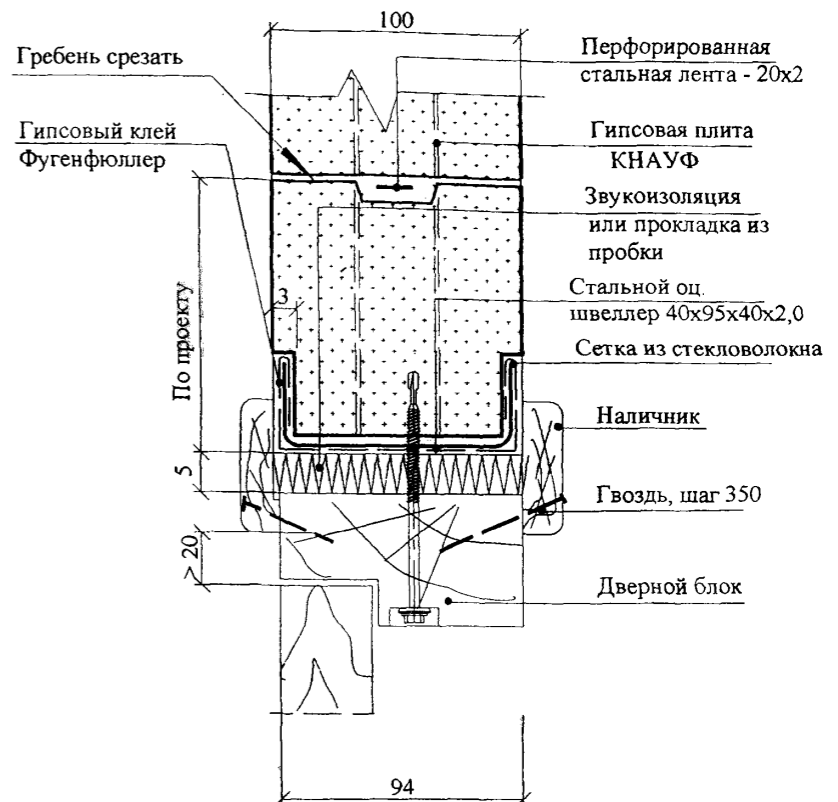
1



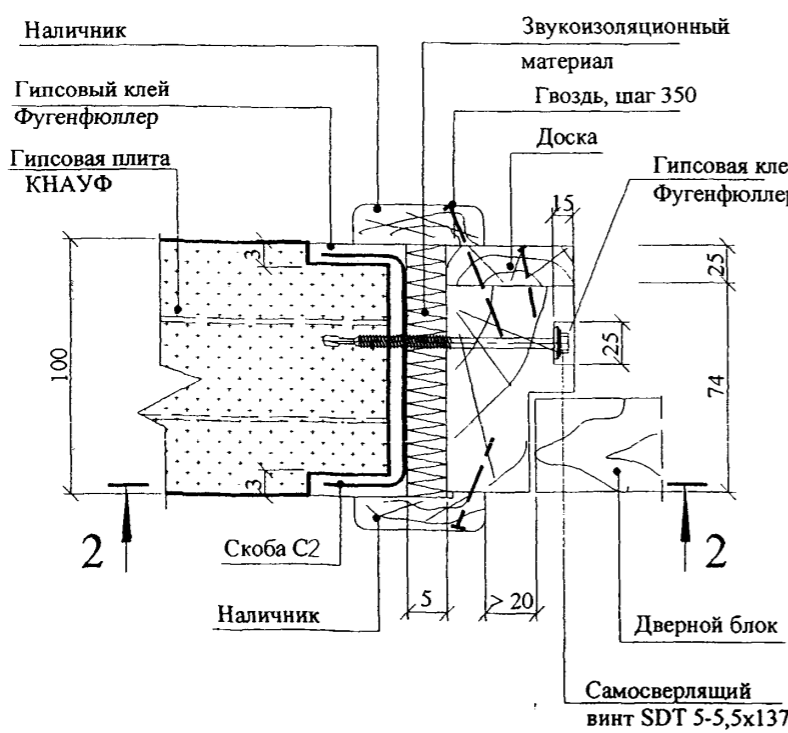
2



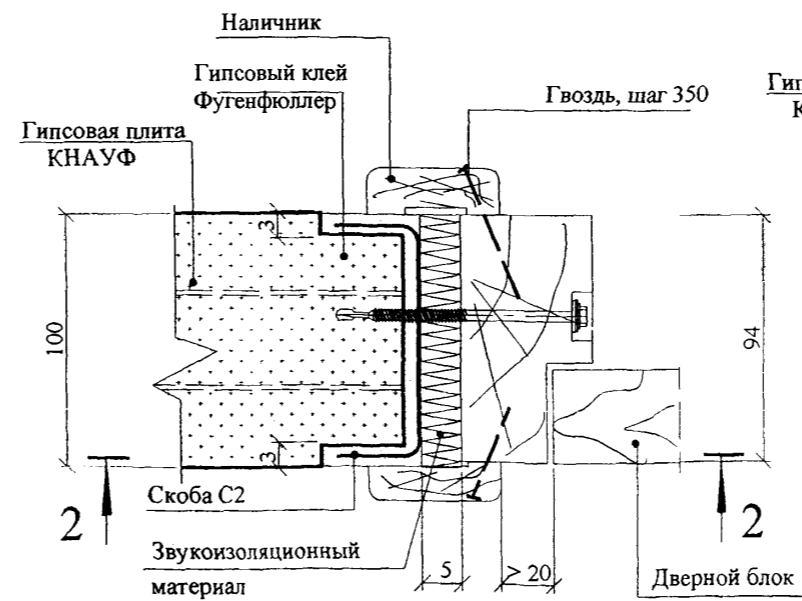
3



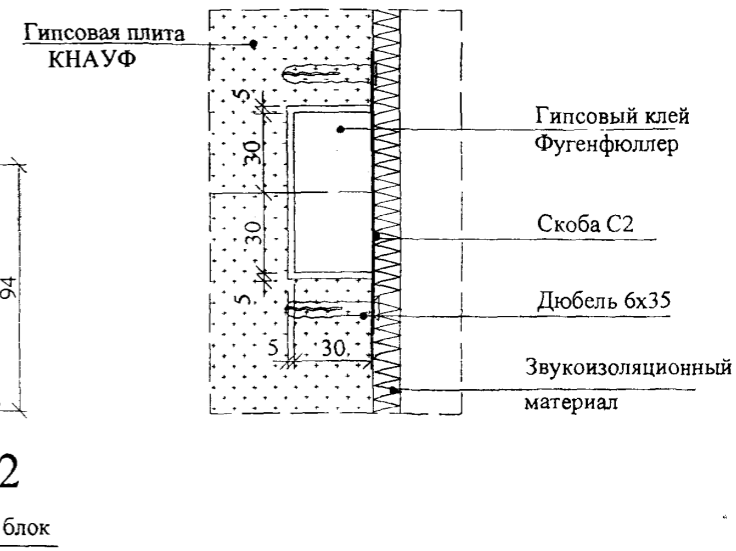
4



4.1

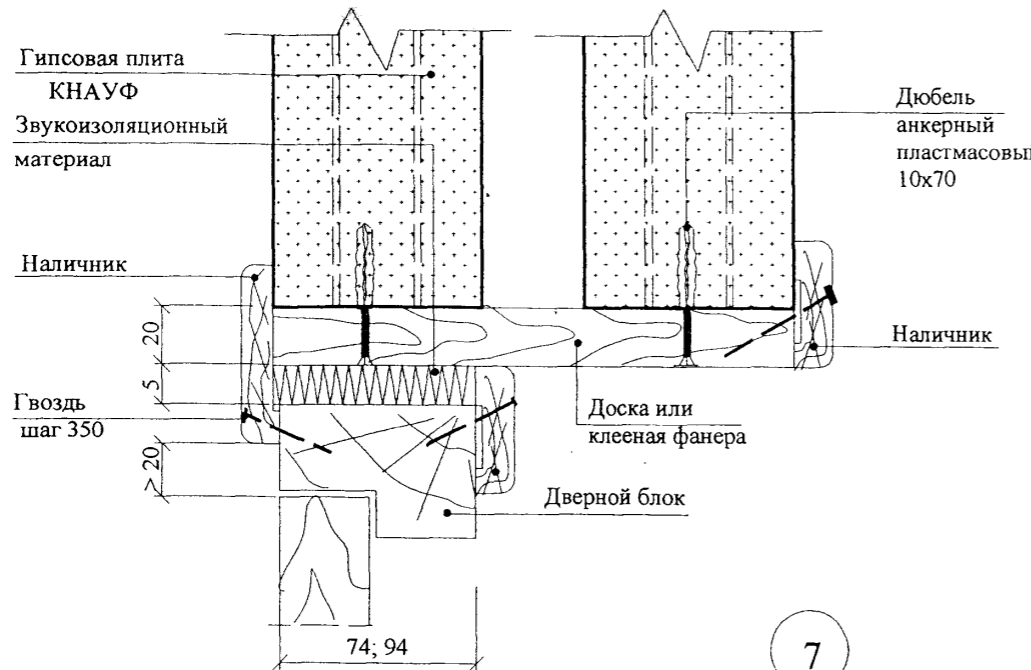


2 - 2

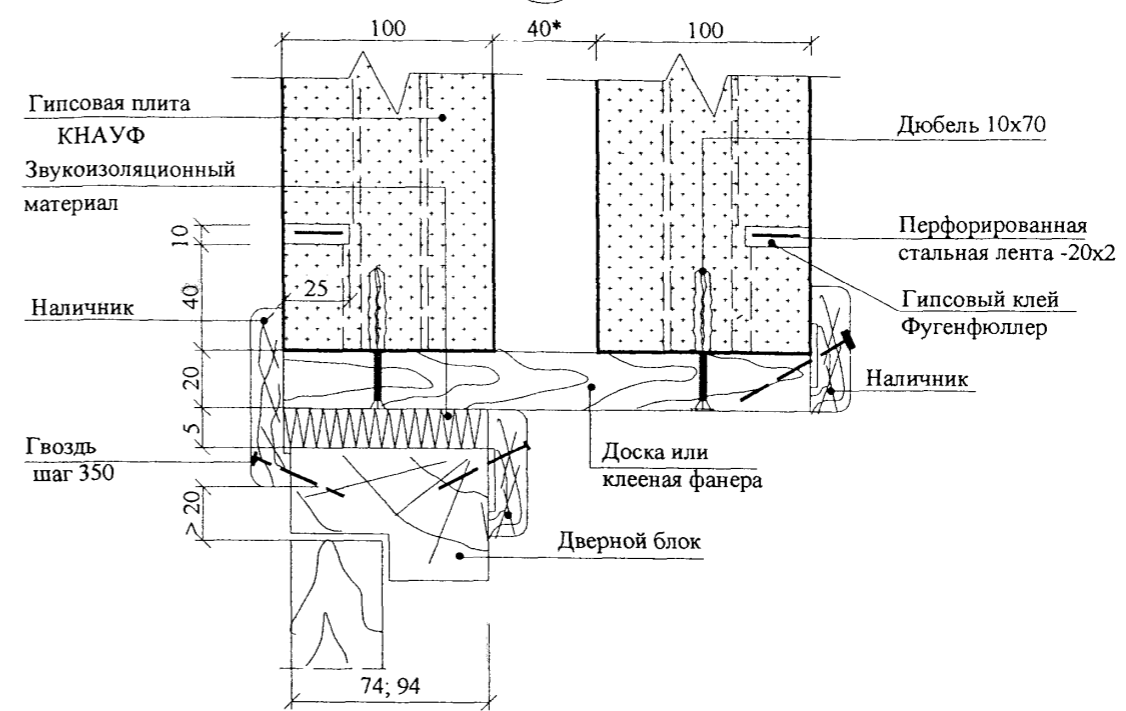


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

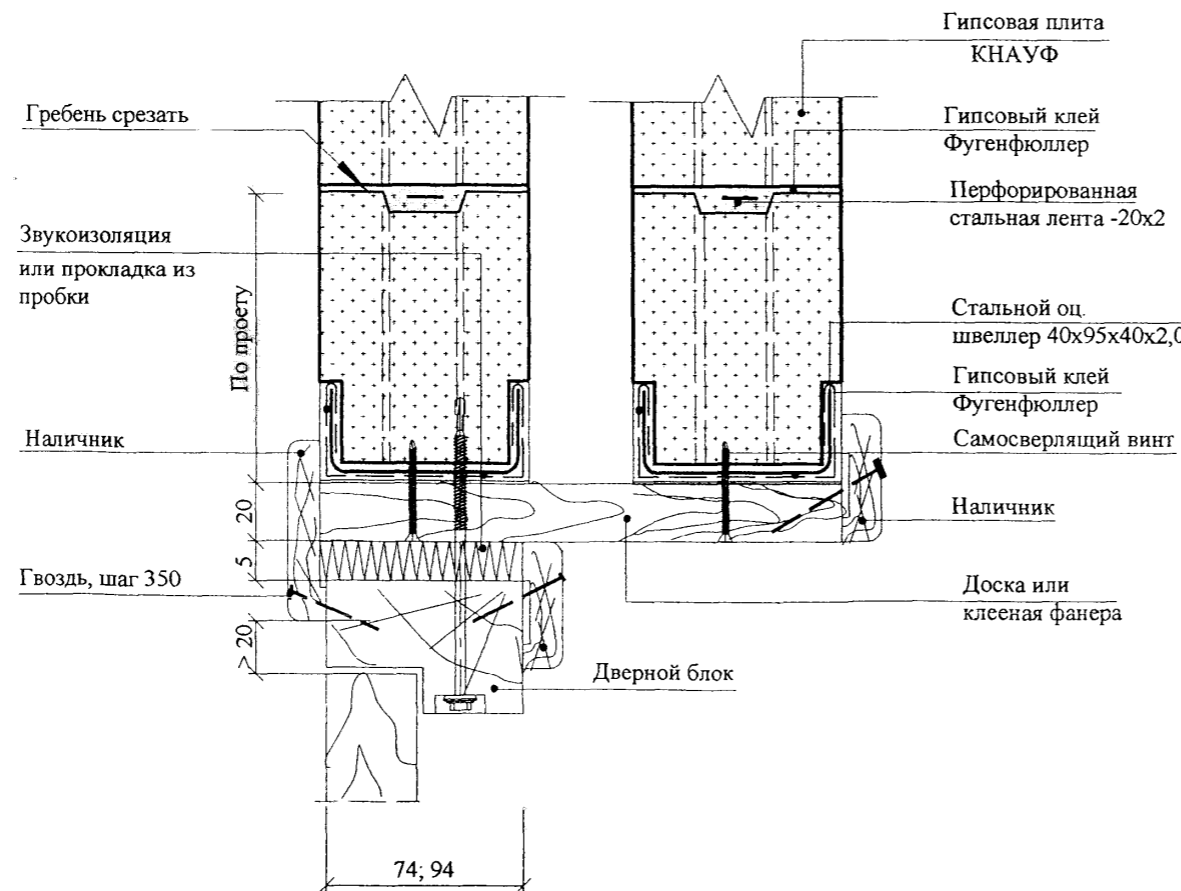
5



6

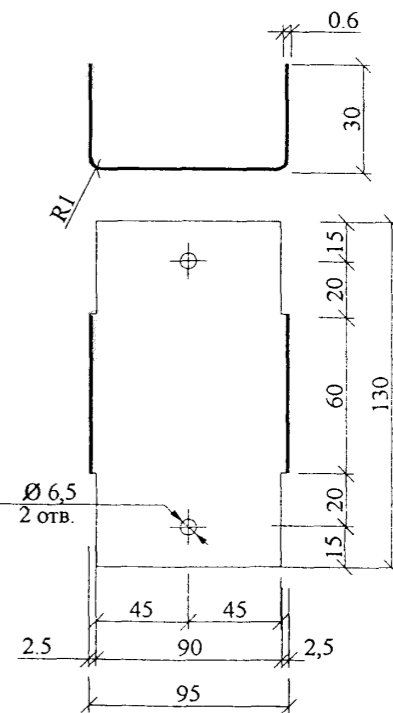


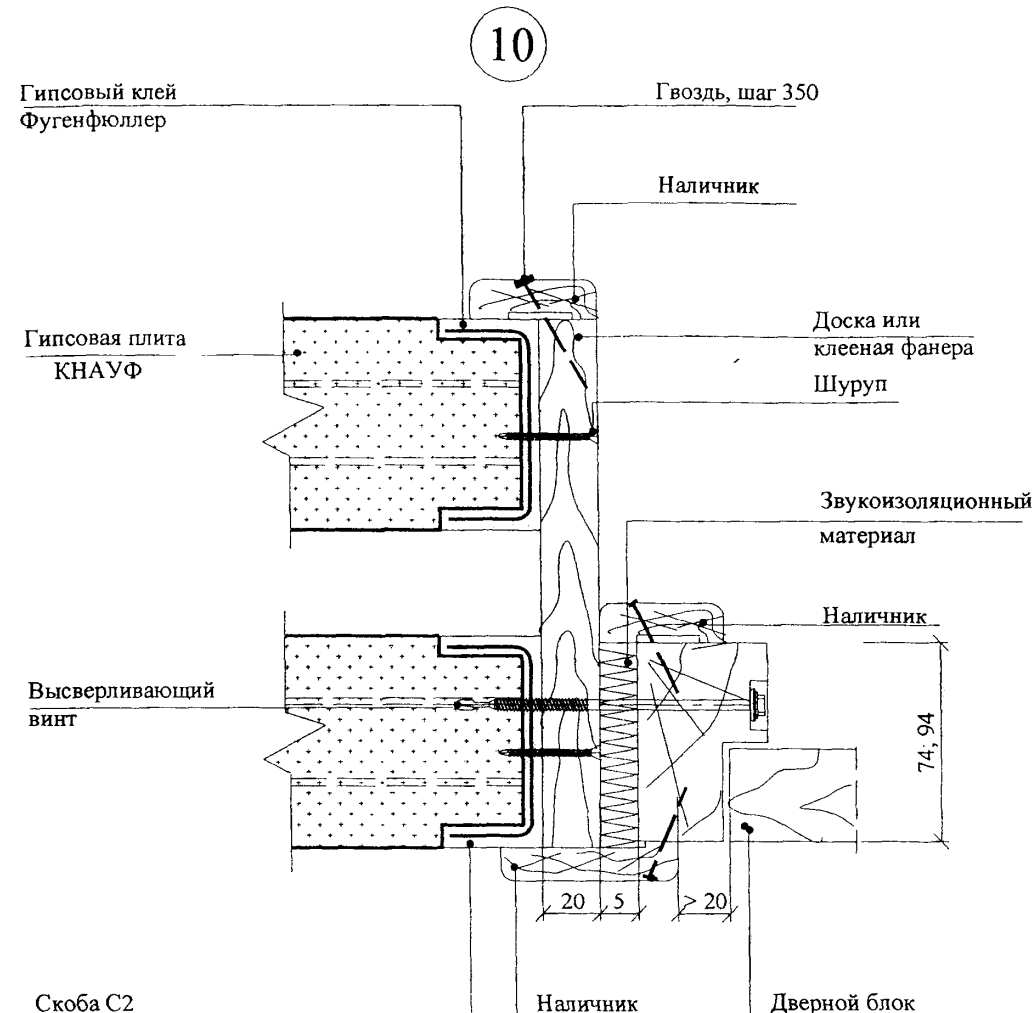
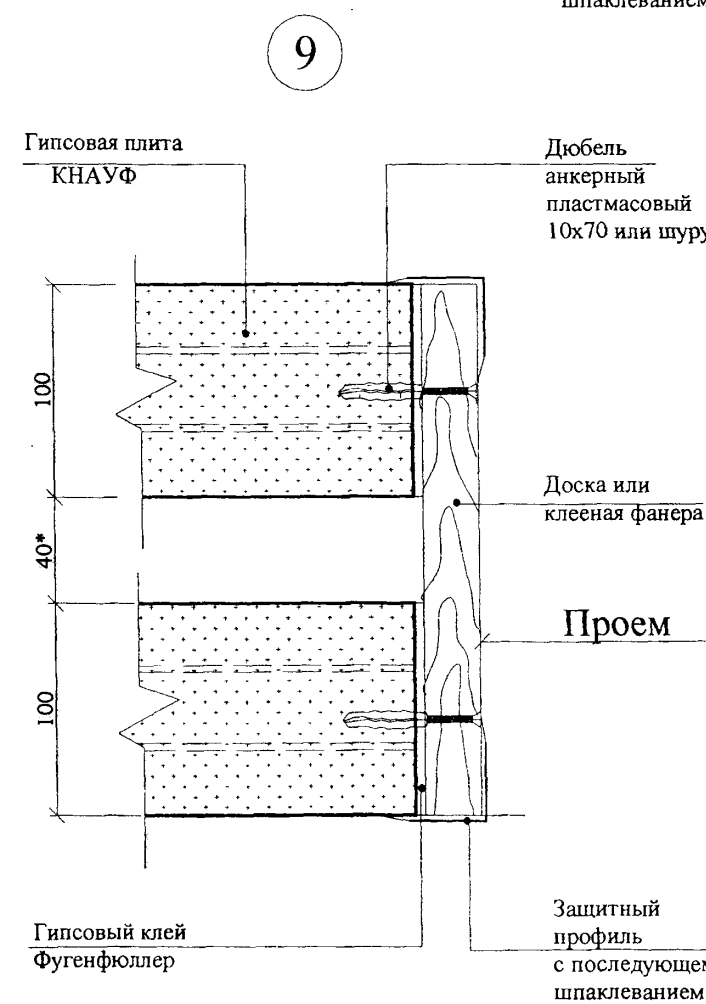
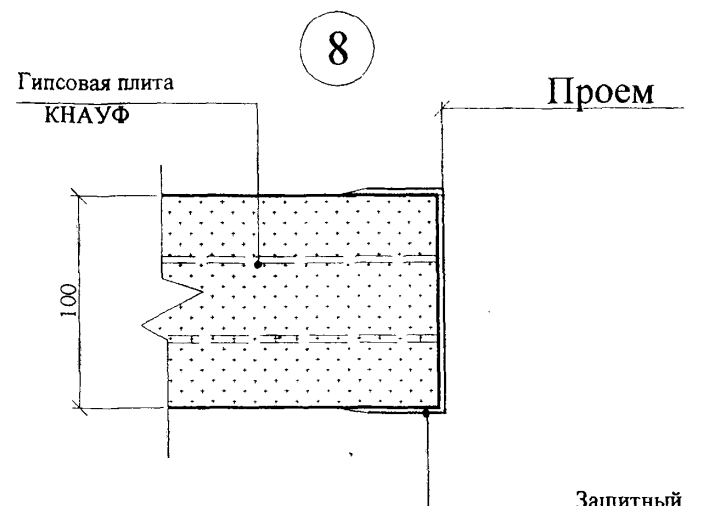
7



Скоба С2

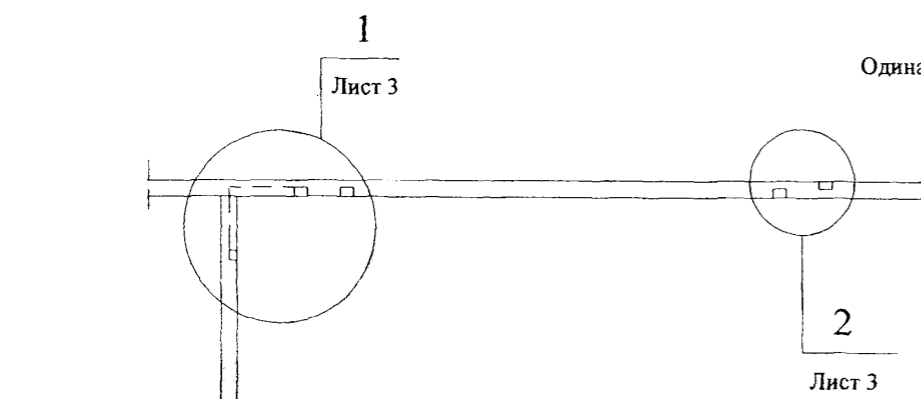
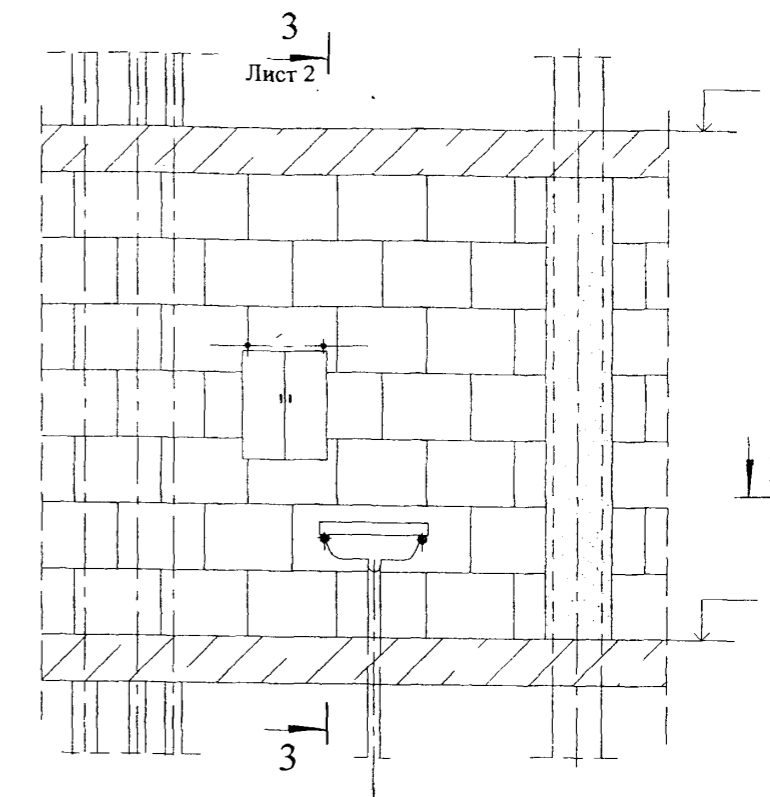
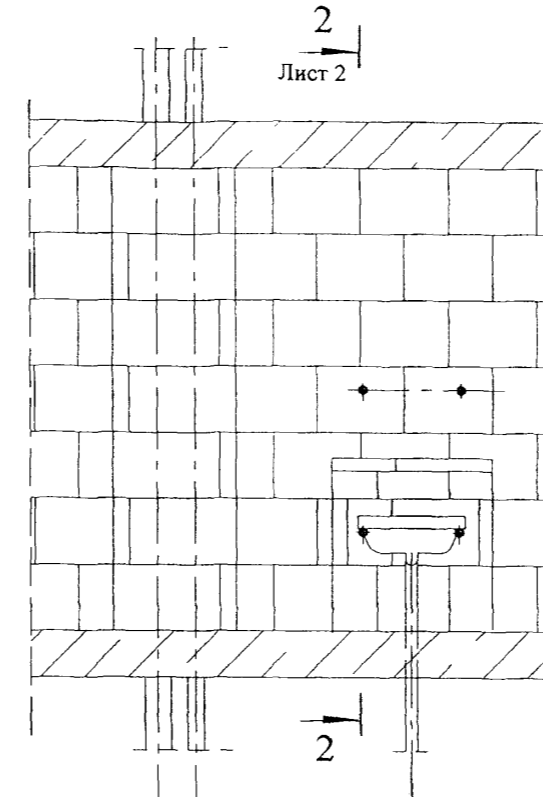
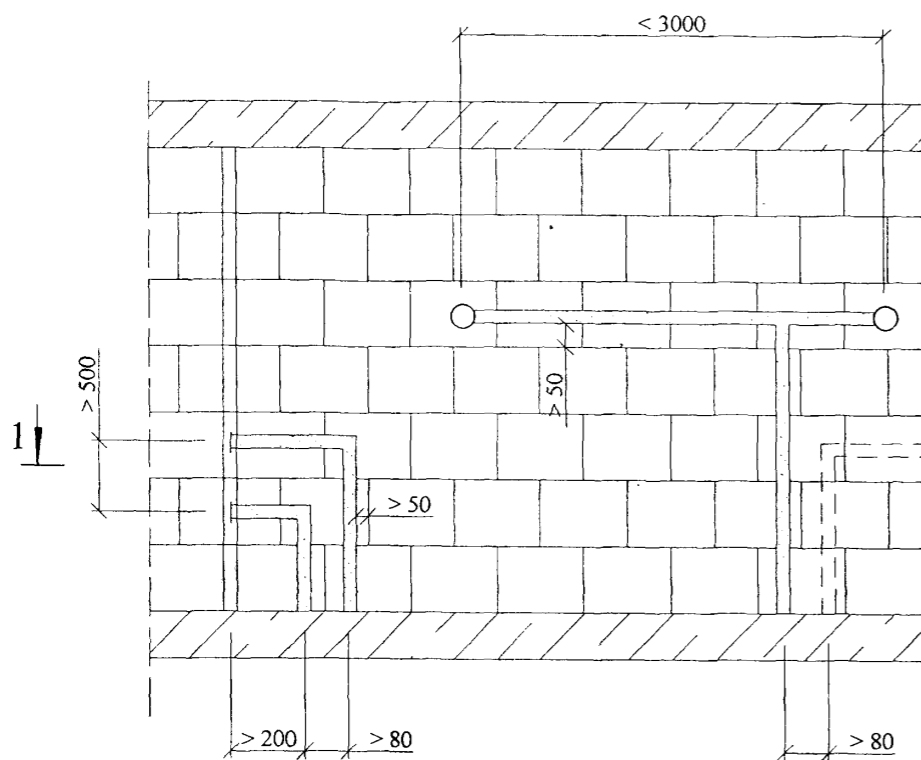
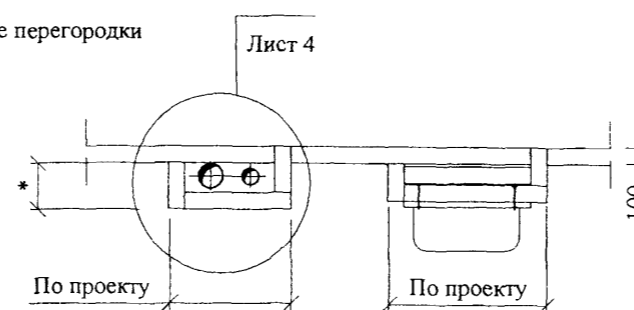
Материал: ОЦ Б-ПН-0-0,6x155x130 ГОСТ 19904-90  
Н-МТ-1 ГОСТ 14918-80





\*При установке дополнительной звукоизоляции - по проекту

## Схемы прокладки проводок и коммуникаций

1 - 1  
Одинарные перегородки1 - 1  
Двойные перегородки

Вид и расположение коммуникационных трасс задается строительному отделу в конкретном проекте ОВ, ВК и ЭО.

\* По проекту

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата
Зав.сектор.	Смилянский				
Гл. спец.	Гузеева				
Гл. спец.	Лукашевич				
Нор.контр.	Лукашевич				

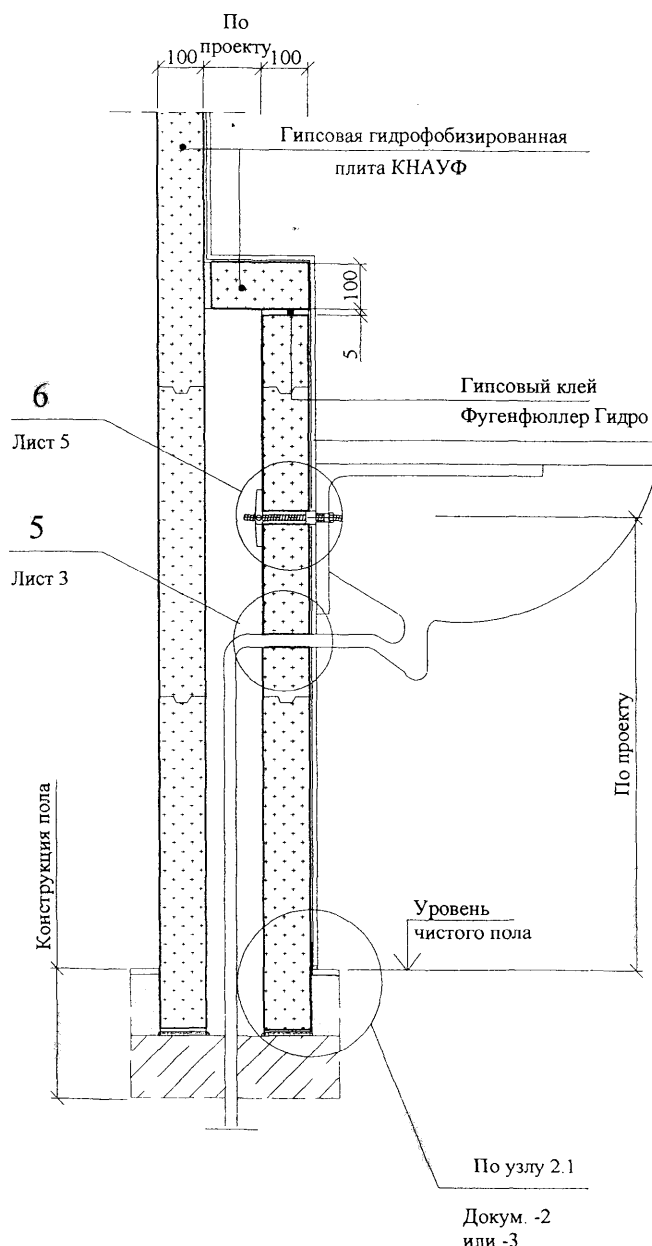
M25.7/03-5

Устройство коммуникаций  
в перегородках

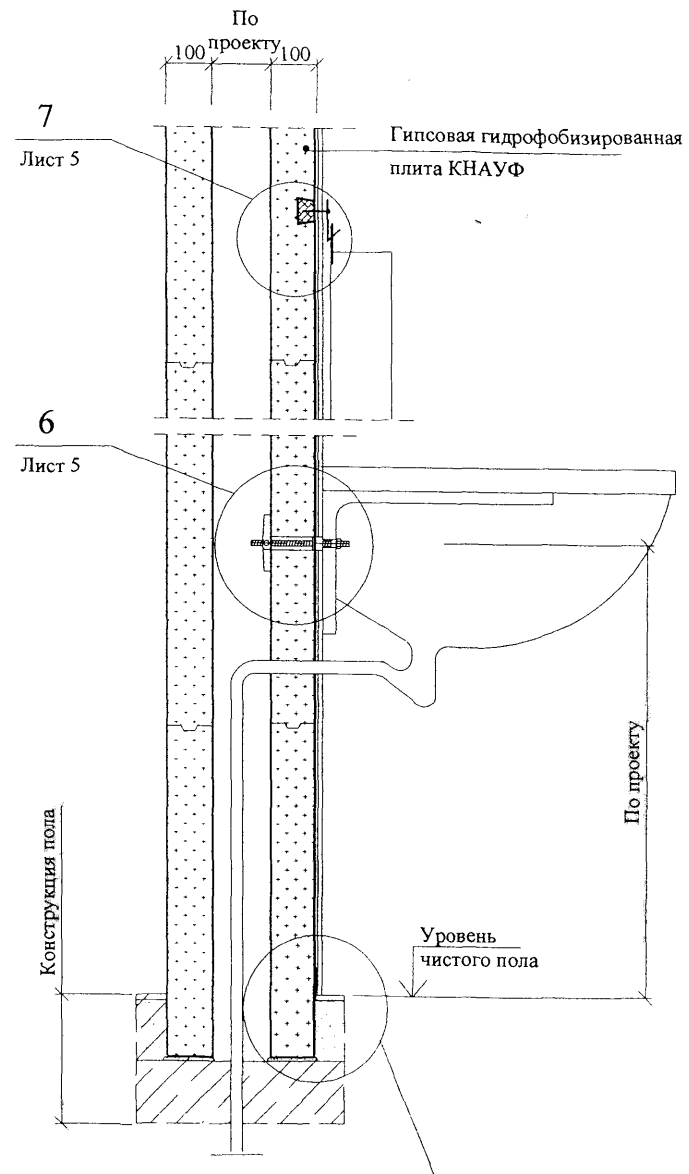
Стадия	Лист	Листов
P	1	5

ОАО  
"ЦНИИПРОМЗДАНИЙ"  
Москва, 2003

2 - 2

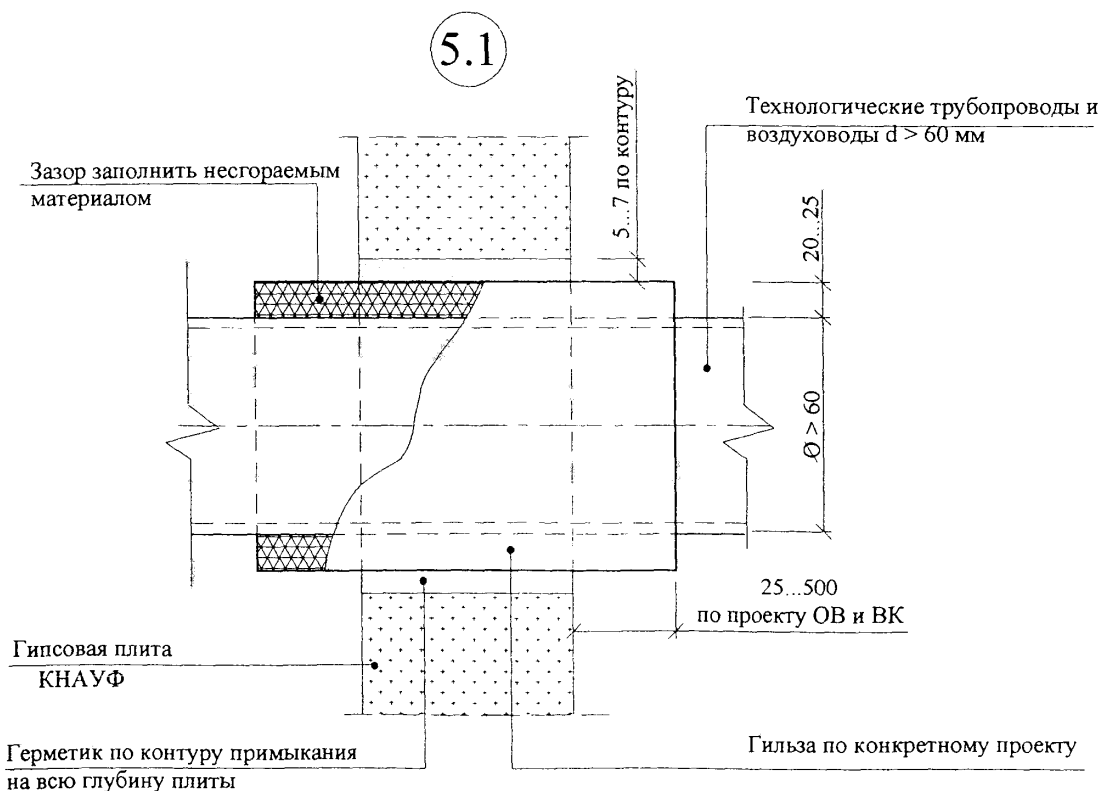
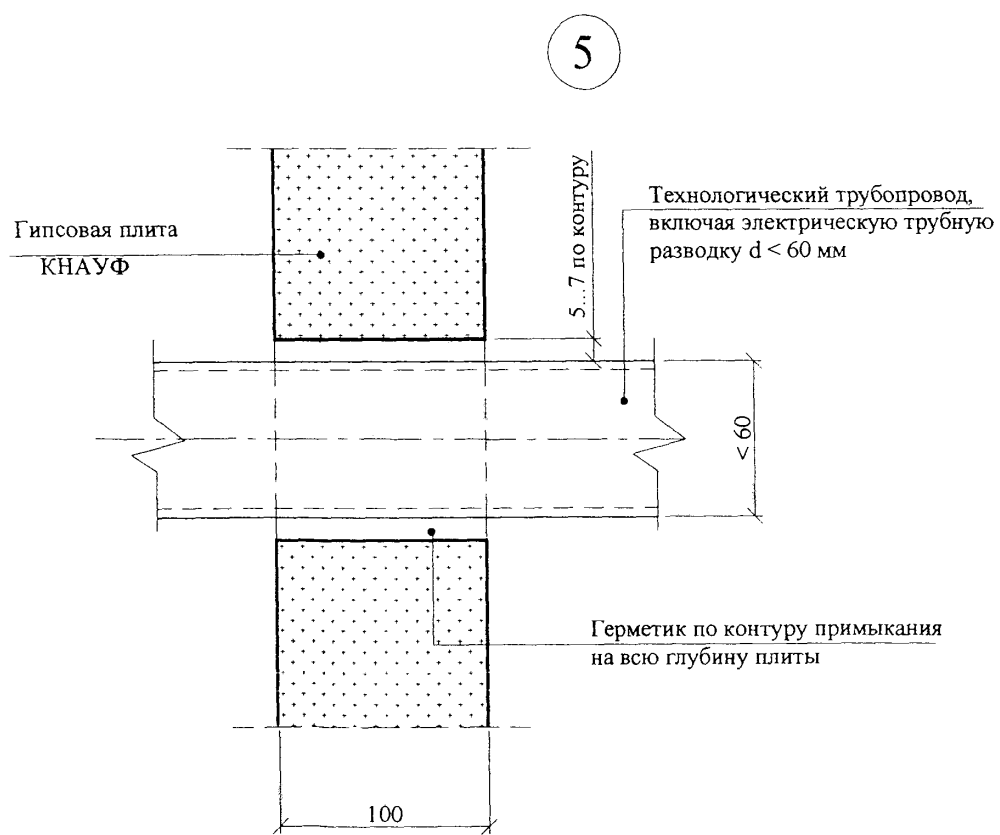
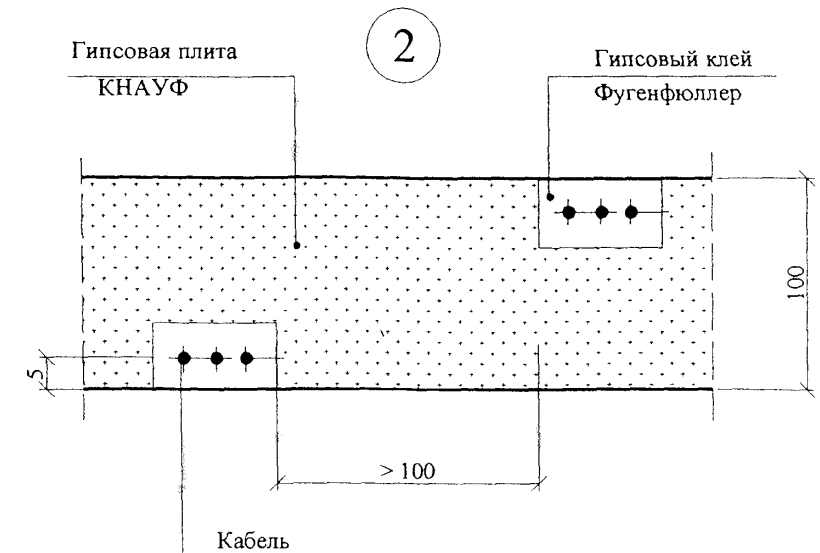
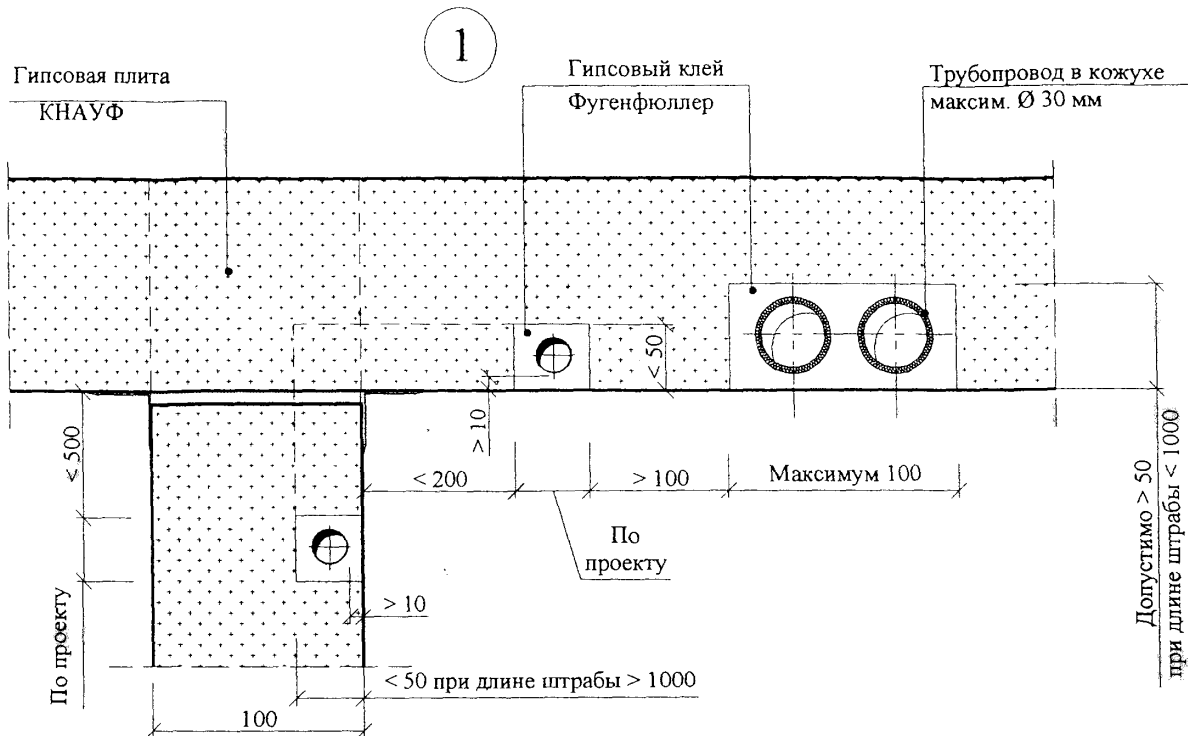


3 - 3



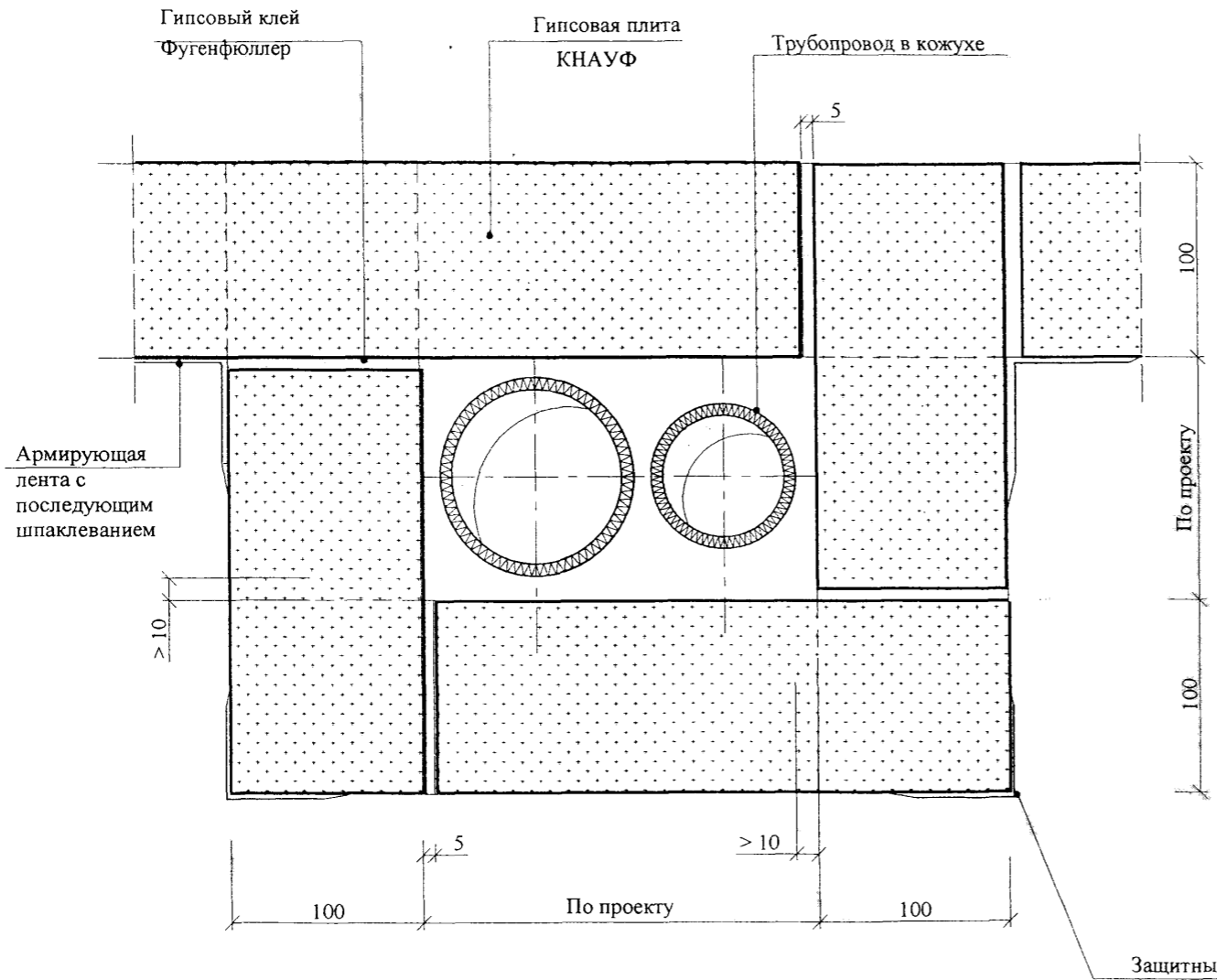
Инв. № пола	Полпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	Модок	Подпись	Дата

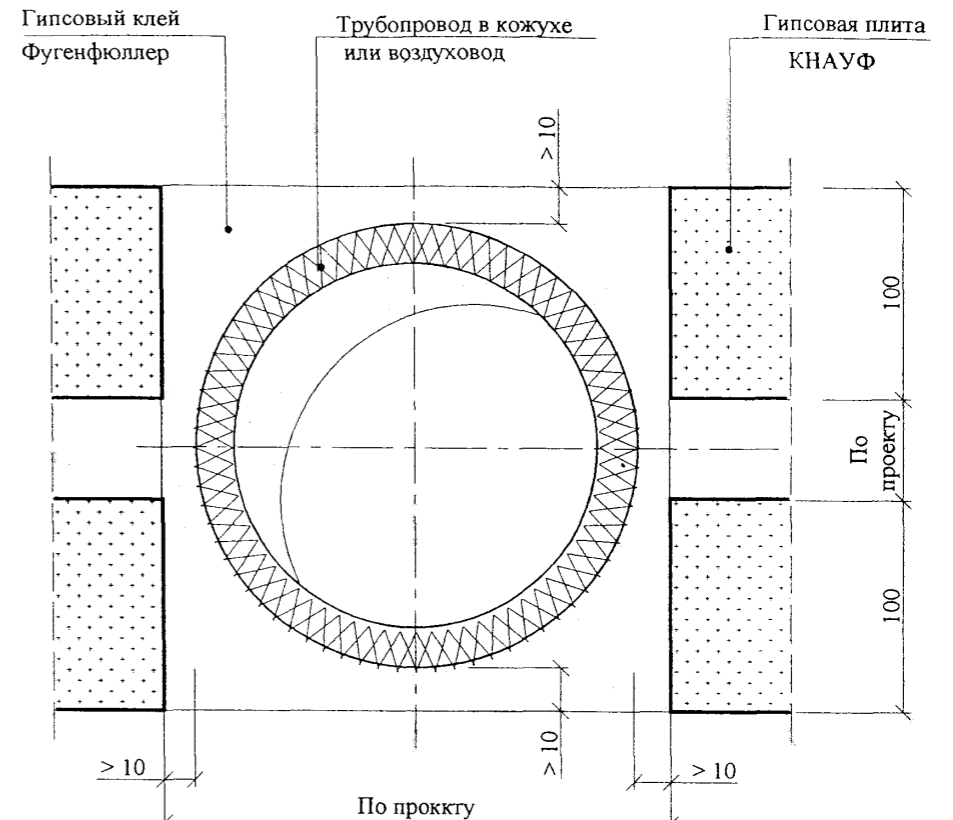


3

## Шахта по проекту



4

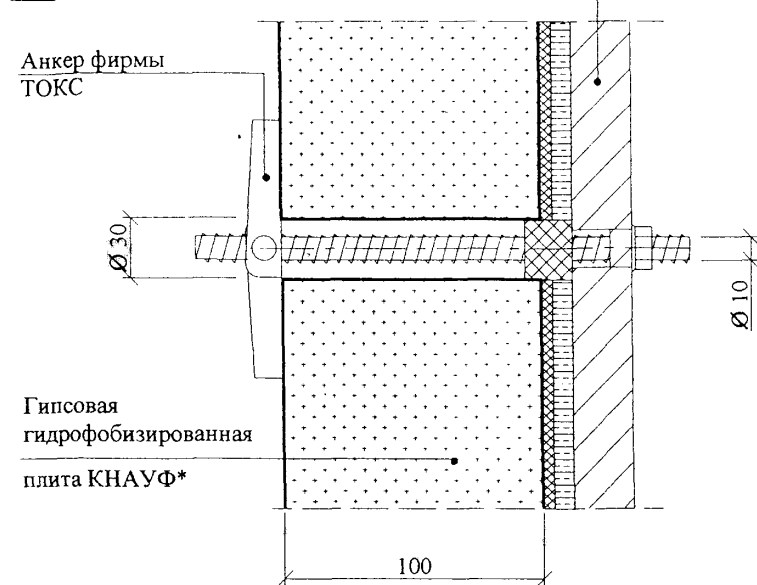


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

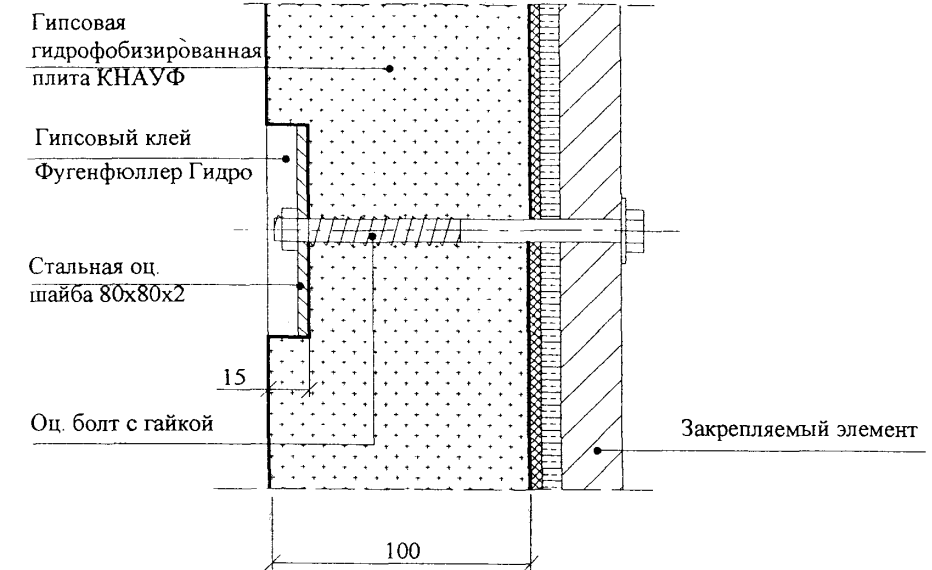
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата
------	--------	------	------	---------	------

6

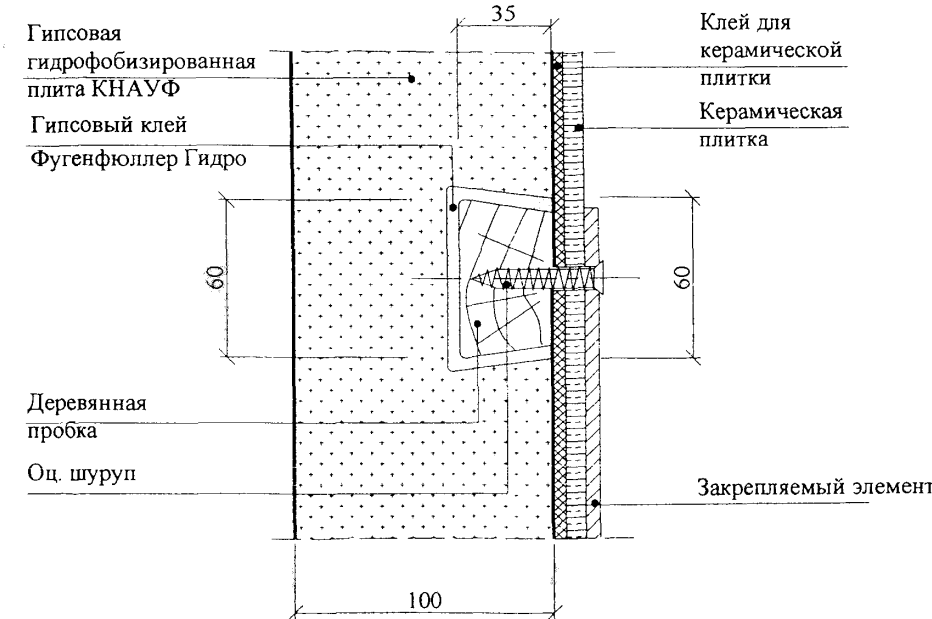
Закрепляемый элемент



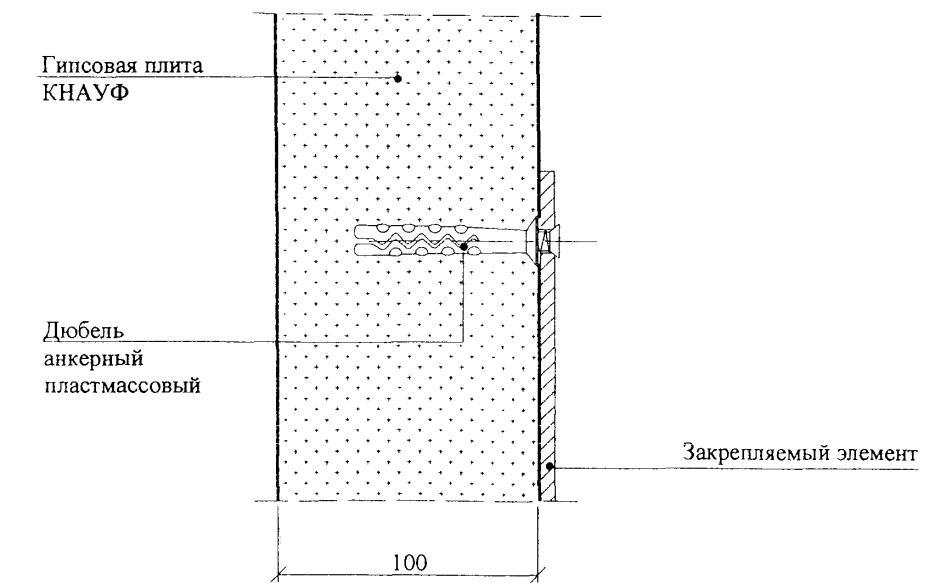
6.1



7



7.1



\* Или гипсовая плита КНАУФ в помещениях с обычным влажностным режимом

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

Рисунок	Наименование	Размеры, мм			Масса, кг
		Длина	Ширина	Толщина	
1	2	3	4	5	6
<b>Гипсовые пазогребневые плиты</b>					
	Гипсовые пазогребневые плиты по ТУ 5742-007-16415648-98 и дополнению №3: - Обычные; - Гидрофобизированные.	667	500	100	34...40
<b>Крепежные элементы</b>					
	Винт самонарезающий с потайной головкой и острым концом (шуруп)	35	-	3,5	
	Дюбель анкерный пластмассовый	35 40 55 60 65 70 75	-	6,0 8,0 10,0 12,0	
	Дюбель анкерный металлический				
<b>Монтажные клеи и шпаклевочные составы</b>					
	Шпаклевочная смесь (монтажный клей) «Фугенфюллер» по ТУ 5745-001-04001508-97 (мешок)	-	-	-	25 10 5
	Шпаклевочная смесь (монтажный клей) «Фугенфюллер Гидро» по ТУ 5745-010-03984362-97 (мешок)	-	-	-	25
	Шпаклевочный состав для финишного шпаклевания «Финиш-паста» (ведро)	-	-	-	8 20
Подпись и дата	Взам. ипн. №				
Ини. № подп.					

1	2	3	4	5	6
<b>Прокладки, строительные ленты защитные угловые профили</b>					
	Пробковая эластичная прокладка		75		
	Армирующая лента (серпянка) в рулонах	23000 75000 150000	50	-	0,20 0,60 1,20
	Уплотнительная гидроизоляционная лента «Флехендицтбанд» в рулонах	25	120	0,6	
	Зашитный угловой профиль ПУ 31/31 по ТУ 1111-004-04001508-95	2750; 3000; 4000; 4500	31	0,6	1 пог. м. – 0,24
<b>Грунтовки и гидроизоляционные составы</b>					
	Грунтовка «Тифенгрунд» (ведро)				5 л
	Гидроизоляционная мастика «Флехендицт» (ведро)				10 л
<b>Клей для керамической плитки, затирочные составы и герметики</b>					
	Клей для керамической плитки «Флизенклебер» по ТУ 5745-012-04001508-97				
	Клей для керамической плитки (эластифицированный) «Флексклебер» по ТУ 5745-012-04001508-97				
	Цветные затирочные составы «Фугенбунд» и «Фугенбрайт»				
	Силиконовые и акриловые составы с устойчивой эластичностью (герметики)				
<b>M 25.7/03 – П1</b>					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Зав. сектор.	Смиринский				
Глав. спец.	Гусева				
Глав. спец.	Лукашевич				
Н. копр.	Лукашевич				
<b>Приложение 1</b>					
Стадия	Лист	Листов			
P	1	2			
<b>ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва 2003 г.</b>					

1	2	3	4	5	6
<b>Инструменты</b>					
	Приспособление шнуроотбойное (15 м)	-	-	-	0,26
	Приспособление «Метростат»	-	-	-	2,60
	Уровень	1500	-	-	0,30
	Правило	1500	-	-	0,60
	Резиновый молоток	-	-	-	0,77
	Короб	-	-	-	0,63
	Шпатель-кельма	-	-	-	0,175
	Шпатель широкий	-	300	-	0,26
	Шпатель для внутренних углов	-	-	-	0,185
	Шпатель для наружных углов	-	-	-	0,210
	Шпатель зубчатый для нанесения клея для керамической плитки	-	-	-	0,36
	Ручное шлифовальное приспособление	240	80	-	0,4

И.кв. № подп. Взам. инв. №  
Подпись и дата

1	2	3	4	5	6
	Ножовка с широким полотном и большими зубьями	-	-	-	-
	Рубанок обдирочный	250	-	-	0,54
	Бороздодел для устройства штроб	-	-	-	0,3
	Электродрель	-	-	-	-
	Насадка к электродрели для устройства отверстий большого диаметра	-	-	-	0,21
	Ножницы по металлу	-	-	-	-
	Кисть широкая	-	-	-	-
	Валик	-	-	-	-

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