



## Комплектные системы КНАУФ

Облицовка из гипсоволокнистых листов ограждающих конструкций жилых, общественных и производственных зданий. Стены. Мансардные помещения. Коммуникационные шахты

## КОМПЛЕКТНЫЕ СИСТЕМЫ КНАУФ

ОБЛИЦОВКА ИЗ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ. СТЕНЫ. МАНСАРДНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ. КОММУНИКАЦИОННЫЕ ШАХТЫ

ВЫПУСК 1

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ УЗЛОВ ШИФР М8.3/2010

Рликин С.М.

Ямпольский Л.С.

Лукашевич Т.Н

Разработано: ОАО «ЦНИИпромзданий» Зам. генерального директора Нач. отдела Глав. спец.

При участии специалистов предприятий КНАУФ

Обозначение документа	Наименование	Стр.
M8.3/10	Содержание	3
M8.3/10-∏3	Пояснительная записка	
	1. Область применения	3
	2. Облицовка стен	3
	3. Основные элементы облицовок ограждающих конструкций	4
	4. Огнестойкость и пожарная опасность облицовок ограждающих конструкций	6
	5. Сопряжение облицовок с инженерно-техническими, санитарно-техническими и электротехническими коммуникациями	6
	Крепление навесного оборудования и различных предметов на облицовки	7
	7. Порядок монтажа облицовок системы КНАУФ	8
	8. Облицовка мансардных помещений	10
	9. Коммуникационные шахты и лестничные марши	12
	10. Отделка поверхностей конструкций	12
	из гипсоволокнистых листов	
	11. Приемка смонтированных конструкций	12
	с применением гипсоволокнистых листов.	
	12. Основные положения по технике безопасности	13
	и охране труда при производстве работ	10
	13. Транспортирование и хранение элементов	13
	облицовок системы КНАУФ	10
	Раздел I. Конструкции облицовок стен (С 66)	
M8.3/10-1.1	С 663. Облицовка по металлическому каркасу	14
	из ПП- и ПН-профилей	
M8.3/10-1.2	С 665, С 666. Облицовка по металлическому каркасу	24
	из ПС- и ПП-профилей	
M8.3/10-1.3	Сопряжение облицовок с комуникационными трассами	35
	Раздел II. Конструкции облицовок мансардных помещений (М 68)	
M8.3/10-2.0	Внутренняя отделка мансард	43
M8.3/10-2.1	М 681. Облицовка мансарды по деревянному каркасу	44
M8.3/10-2.2	М 682. Облицовка мансарды по металлическому каркасу	53
M8.3/10-3.1	Раздел III. Коммуникационные шахты	62
M8.3/10-4.1	Раздел IV. Системы для крепления навесного оборудования	66
M8.3/10-Π1	Приложение 1	69
M8.3/10-Π2	Приложение 2	74

		M8.3/10					
Изм.   Кол.уч.   Лист   N док.   Пе	одп.  Дата						
Нач. отдела Ямпольский			Стадия	Лист	Листов		
Глав. спец. Лукашевич	un		Р	-	1		
Инженер Полтораднев		Содержание	ОАО «ЦНИИПРОМЗДАНИЙ» г. Москва 2008 г.				

Инв. № подл. и дата Взам. инв. №

# Взам.

## Подп. и дата

## № подл.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Альбом включает материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов конструкций на основе комплектных систем КНАУФ из гипсоволокнистых листов для внутренней отделки зданий различного назначения:
  - каркасных облицовок стен (С 66);
  - облицовок мансардных помещений (М 68);
  - облицовок коммуникационных шахт и лестничных маршей.
- 1.2 Конструкции из гипсоволокнистых листов применяются для декоративной или конструктивной отделки стен. а также для повышения их звуко- и теплоизоляционных свойств и пожарно-технических характеристик в помещениях с сухим, нормальным и влажным влажностными режимами по СНиП 23-02-2003 и высотами от 2,5 до 10 м с неагрессивной средой, а также в неотапливаемых помещениях (Заключение НИИСФ РААСН от 20.102017).
- 1.3 Материалы настоящей серии предназначены для применения в жилых. гражданских и промышленных зданиях:
  - любых конструктивных систем и типов;
  - любого уровня ответственности, включая повышенный;
  - любой степени огнестойкости, включая 1-ую степень;
  - различной этажности:
  - возводимых в ветровых районах до V-го включительно:
  - возводимых в любых районах страны вне зависимости от инженерно-геологических условий строительства, в том числе и в сейсмических районах.

#### ОБЛИЦОВКА СТЕН

#### Конструкции облицовок стен

- 2.1.1 Конструкции облицовок стен (С 663, С 665 и С 666) представляют собой металлический каркас, обшитый с одной стороны одним или двумя слоями гипсоволокнистых листов (табл. 1).
- 2.1.2 Основа металлического каркаса для схемы 1 потолочный профиль ПП 60/27, направляющий профиль ПН 28/27 и прямой подвес; для схем 2 и 3 – направляющий профиль ПН 50 (75,100)/40 и стоечный профиль ΠC 50 (75,100)/50.
- 2.1.3 Конструкция С 663 применяется при неровностях базовой стены до 100 мм. а конструкции С 665 и С 666 при неровностях более 100 мм. Кроме того, конструкции С 665 и С 666 рекомендуется применять в случаях, когда вдоль стен проложены или необходимо проложить инженерные коммуникации.
- 2.1.4 При необходимости повышения теплозащитных качеств стены толщина слоя теплозвукоизоляции устанавливается расчетом и может заполнять всю полость между стеной и обшивкой. При этом предварительно в каждом конкретном случае в соответствии с требованиями раздела 6 СНиП 23-02-2003 должен быть выполнен теплотехнический расчет на условие недопустимости накопления влаги в стене за годовой период эксплуатации и ограничение влаги за период с отрицательными среднемесячными температурами. В качестве пароизоляции применяется полиэтиленовая пленка, которая располагается между гипсоволокнистыми листами и слоем теплоизоляции. Применение облицовок с одним слоем из гипсоволокнистых листов дает увеличение индекса изоляции воздушного шума Rw от 11 до 22 дБ, а с двумя слоями – от 11 до 23 дБ\*.

Таблица А

Тип стены	Тип облицовки	ΔдБ	Rw стены с облицовкой, дБ
ПГП 80 мм пустотелая,	С 663.1 (ГВЛВ 12,5 мм)	21	55
плотность 1250 кг/м <sup>3</sup>	С 663.2 (ГВЛВ 10,0 мм)	23	57

<sup>\*</sup> Показатель увеличения индекса изоляции воздушного шума Rw зависит от типа базовой стены.

Тип стены	Тип облицовки	ΔдБ	Rw стены с облицовкой, дБ
ПГП 80 мм полнотелая, плотность 900 кг/м³	С 663.2 (ГВЛВ 10,0 мм)	20	56
Газоблок 100 мм	С 663.1 (ГВЛВ 12,5 мм)	22	55
плотность 400 кг/м <sup>3</sup>	С 663.2 (ГВЛВ 10,0 мм)	22	55
Газоблок 250 мм,	С 663.1 (ГВЛВ 12,5 мм)	12	58
плотнось 450 кг/м <sup>3</sup>	С 663.2 (ГВЛВ 10,0 мм)	13	59
Блок керамзитоцементный СКЦ 80 мм	С 663.1 (ГВЛВ 12,5 мм)	11	56
плотность 1660 кг/м <sup>3</sup>	С 663.2 (ГВЛВ 10,0 мм)	11	56

Таблица 1

#### Виды конструкций облицовок стен

Nº	Шифр	Схема	Конструкция	Масса* 1 м², кг
1	C 663	600	Металлический каркас, усиленный креплением к базовой стене прямыми подвесами, и обшитый одним или двумя слоями гипсоволокнистых листов. Высота облицовки – до 10 м	Однослойная – около 14 (17)  Двухслойная – около 27 (33)
2	C 665	600	Металлический каркас, обшитый одним слоем гипсоволокнистых листов. Высота облицовки:  — без крепления к основной стене — до 5 м — с креплением к основной стене —до 10 м Высота облицовки — до 10 м	Около 15 (18)
3	C 666	600	Металлический каркас, обшитый двумя слоями гипсоволокнистых листов. Высота облицовки:  — без крепления к основной стене — до 5,5 м — с креплением к основной стене — до 10 м Высота облицовки — до 10 м	Около 28 (34)

- \* Значение массы дано для конструкций облицовок с применением гипсоволокнистого листа толщиной 10 мм. В скобках даны значения масс облицовок с применением гипсоволокнистого листа толщиной 12,5 мм
- 2.1.5 Крепление направляющих профилей каркаса осуществляется через уплотнительную ленту или герметик дюбелями с шагом не более 1000 мм. но не менее трех креплений на один профиль. Крепление потолочных профилей к базовой стене в конструкции С 663 осуществляется с помощью прямых подвесов, которые крепятся через уплотнительную ленту дюбелями. Шаг установки подвесов составляет не более 1500 мм.
- 2.1.6 Максимально допустимые значения высот каркасных облицовок зависят от шага и принятого сечения стоек каркаса без крепления его к стене (табл.2).
- 2.1.7 Конструктивные решения облицовки стен даны в разделах 1.1.-1.2 графических материалов. Нормы расхода материалов и изделий даны в таблице 13.
- 2.1.8 Температурные (деформационные) швы следует предусматривать при длине облицовки более 15 м, а также в местах температурных швов зданий.

						M8.3/10-∏3				
Изм. К	Юл.уч.	Лист	N док.	Подн.	Дата					
Нач. отд	дела	Ямпол	тьский	U			Стадия	Лист	Листов	
Глав. сг	Глав. спец. Лукашевич Мил			Jely	2		Р	1	13	
Инжене	- 6-11/1		/	Пояснительная записка		ІНИИПРО Москва 2	) МЗДАНИЙ» 2008 г.			

#### 3.1 Гипсоволокнистые листы

3.1.1 Номенклатура гипсоволокнистых листов (табл.3) по ГОСТ Р 51829-2001, в зависимости от назначения включает два вида изделий: обычные (ГВЛ) и влагостойкие (ГВЛВ). Гипсоволокнистые листы имеют следующие пожарно-технические характеристики: группа горючести Г1 по ГОСТ 30244, группа воспламеняемости В1 по ГОСТ 30402, группа дымообразующей способности Д1 по ГОСТ 21.1.044, группа токсичности Т1 по ГОСТ 12.1.044. группа распространения пламени РП 1 по ГОСТ 51038.

Номенклатура гипсоволокнистых листов

Взам. 1

и дата

Толщина(s), мм	Ширина (В), мм	Длина (L), мм	Предел	При длине L и ширине B,		
			длине	ширине	толщине	м ширине в,
10 12,5	500	1500 2000	0; -3	0; -3	± 0,3	L ≤ 2500 B ≤ 1200
15 18 20	1000 1200	2500 2700 3000	0; -5	0; -4	± 0,3	L > 2500 B > 1200

3.1.2 В зависимости от размеров листы подразделяются на крупноформатные и малоформатные. Крупноформатные листы преимущественно выпускаются размером 2500х1200х10(12,5), а малоформатные -1200x1200(1000)x10(12,5).

Номинальные размеры листов приведены в таблице 3. Предельные отклонения от номинальных размеров не должны быть более приведенных в таблице 3. Физико-технические характеристики гипсоволокнистых листов даны в таблице 4.

Таблица 2

Таблица 3

ризико-технические показатели гипсоволокнистых листов									
Толщина листа (S), мм	Предел проч- ности при изгибе, МПа	ность, %	Водопо- глощение поверх- ностью ГВЛВ, кг/м²	Масса 1м², кг где s – номинальная толщина листа в мм	Удельная эффект. активность радионукл.	Теплопроводность (при плотности от 1080-1250 кг /м³), Вт/м °С	Коэффи- циент теплоус- воения, Вт/м °С	Коэффи- циент паропро- ницае-мо- сти, мг/мчПа	Твер- дость по Бри- неллю, Мпа
До 10 вкл. от 10 до 12,5 вкл. от 12,5 до 15 вкл. от 15 до 18 вкл. от 18 до 20 вкл.		≤ 1,5	не более 1 за 1 ч	(1,05-1,25)s	≤ 370	0,22-0,36	≤ 6,2	0,12	не менее 20

3.1.3 Гипсоволокнистые листы выпускаются с продольной кромкой двух типов (табл.5).

Таблица 5

Таблица 4

Эскиз кромки	Тип кромки	Обозначение
	Фальцевая	ФК
	Прямая	ПК

3.1.4 Пример обозначения обычного листа с фальцевой кромкой длиной 2500 мм, шириной 1200 мм и толщиной 12.5 мм:

#### ГВЛ-ФК-2500x1200x12,5 ГОСТ Р 51829-2001

- 3.1.5 Гипсоволокнистые листы обычные (ГВЛ) применяются для устройства конструкций в помещениях с сухим и нормальным режимами (по СНиП 23-02-2003).
- 3.1.6 Гипсоволокнистые листы влагостойкие (ГВЛВ) применяются для устройства конструкций в помещениях с сухим, нормальным и влажным режимами (по СНиП 23-02-2003).
- 3.1.7 При необходимости возможно устройство криволинейных циркульных поверхностей в подвесных потолках, перегородках или при облицовке стен. Минимальный радиус гибки гипсоволокнистых листов в сухом состоянии толщиной 10 мм - 3750 мм, 12,5 мм - 5500 мм. В мокром состоянии - недопустимо.

#### 3.2. Стальные и деревянные элементы каркаса

- 3.2.1 Стальные каркасы конструкций с применением гипсоволокнистых листов изготавливаются из оцинкованных металлических профилей по ТУ 1121-012-04001508-2011 (таблица 6).
- 3.2.2 Для устройства стального каркаса под криволинейные поверхности рекомендуется применять гнутые арочные потолочные профили ПП 60/27 заводского изготовления, поставляемые предприятиями группы КНАУФ.
- 3.2.3 Для устройства деревянных каркасов мансардных конструкций применяют пиломатериалы из антисептированной древесины не ниже 2-го сорта по ГОСТ 8486 и влажностью 12 ± 3%.

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

 $M8.3/10-\Pi3$ 

Лист

2

#### Номенклатура метаплических профилей

Nº	Наименование	Сечение	Марка	Длина, мм	Macca	Область
			·	,	1 пог.м., кг	применения
1 2 3	Профиль направляющий	<del>    Y</del>   x	ПН 50/40 ПН 75/40 ПН 100/40	2,75; 3,0; 4,0; 4,5	0,61 0,73 0,85	Направляющие профили каркаса облицовок стен
4 5 6	Профиль стоечный	X X	ПС 50/50 ПС 75/50 ПС 100/50	2,75; 3,0; 4,0; 4,5	0,71 0,85 0,97	Стойки каркаса облицовки стен
7	Профиль потолочный	<b>₹</b>   Y <b>3</b> X	ПП 60/27	2,75; 3,0; 4,0; 4,5	0,6	Стойки каркаса облицовки стен
8	Профиль направляющий	Y	ПН 28/27	2,75; 3,0; 4,0; 4,5	0,4	Направляющие профили каркаса облицовок стен
9	Профиль угловой		ПУ 31/31	2,75; 3,0; 4,0; 4,5	0,2	Защита наружных углов облицовок стен
10	Профиль арочный (выпуклый, вогнутый)	Y 3x	ПП 60/27 с радиусом гибки не менее 500 мм	До 6,0	0,6	Каркас криволинейных конструкций

#### Комплектующие материалы и изделия

- 3.3.1 Для устройства конструкций в комплекте с элементами каркаса и гипсоволокнистыми листами в соответствии с проектом поставляются: крепежные изделия, клеевые и шпаклевочные составы, грунтовки, уплотнители, армирующие ленты, гидроизоляционные, а также звуко- и теплоизоляционные материалы.
- 3.3.2 К крепежным изделиям относятся: самонарезающие винты, подвесы для каркасов, соединительные элементы для стыкования элементов каркаса, дюбели и анкерные элементы для крепления каркаса к несущим конструкциям, дюбели и крючки для крепления различных предметов к облицовкам. Все крепежные изделия поставляются предприятиями группы КНАУФ.
- 3.3.3 Номенклатура соединителей и подвесов (табл. 7) включает изделия заводской готовности, предназначенные для соединения элементов каркаса между собой и крепления каркасов к несущим конструкциям.

#### Номенклатура подвесов и соединителей

Рисунок	Название, основные характеристики	Назначение
1	2	3
	Подвес прямой Изготовлен из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм Расчетная нагрузка — 40 кг Габаритные размеры: 60×30×125 мм	Применяется для крепления профиля ПП 60/27 к несущему основанию. Применяется в звукоизоляционных системах для амортизации и снятия вибрации в конструкциях. Поставляется в развернутом виде.
Denning Denning	Подвес прямой со звукоизоляционной вставкой Изготовлен из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм Расчетная нагрузка – 40 кг Габаритные размеры: 60×30×125 мм	Применяется для крепления профиля ПП 60/27 к несущему основанию. Применяется в звукоизоляционных системах для амортизации и снятия вибрации в конструкциях. Поставляется в развернутом виде.

#### Таблица 6

Таблица 7

1	2	3	
	Соединитель одноуровневый Изготовлен из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм. Габаритные размеры: 62х58х45 мм	Применяется при облицовке стен на каркасе из ПП 60/27 для устройства горизонтальных перемычек	
	Удлинитель профилей ПП 60/27 Изготовлен из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, обладающей пружинистыми свойствами. Габаритные размеры: 110x58x25 мм.	Применяется для соединения (наращивания) потолочных профилей ПП 60/27	

- 3.3.4 Для крепления гипсоволокнистых листов к каркасу рекомендуется использовать самонарезающие винты определенной длины в зависимости от вида каркаса и толщины обшивки (табл. 8).
- 3.3.5 Для соединения металлических деталей между собой используются стальные винты LN (табл.8).

#### Таблица 8

#### Номенклатура винтов самонарезающих

Кр	Крепление гипсоволокнистых листов к каркасу				Креплені элем		Об	щий вид вин	тов
	Толщина Тип винта обшивки.		Тип	Размер, мм	Прокалыва- ющий винт	Высвер- ливающий	Прокалыва- ющий винт		
	мм	Для дерева	Для профиля толщиной, мм				МN (соотв. ГОСТ 11652-	винт ТВ (со- отв. ГОСТ	LN (соотв. ГОСТ 11650-
			до 0,7	0,7-2,2			80*)	10620-80*)	80*)
Один	10	MN 30	MN 25	TB 25			₩	₩	
слой	12,5	MN 35	IVIIN 23	16 23	LN 9	3.5x9			
	10+10	MN 30+MN 45	MN 25+MN 45	TB 25+TB 45	LN 11				
Два слоя	10+12,5	MN 30+MN 45	MN 25+MN 45	TB 25+TB 45	LIN 11	3,5x11			₹
	12,5+12,5	MN 30+MN 45	MN 25+MN 45	TB 25+TB 45			Ψ	W	

- 3.3.6 Для крепления профилей каркаса и подвесов к несущим конструкциям рекомендуется применять анкерные дюбели (таблица 9).
- 3.3.7 Для закрепления навесного оборудования непосредственно к обшивке из гипсоволокнистых листов рекомендуется использовать специальные дюбели (а, б, д), номенклатура которых приведена в таблице 9.
- 3.3.8 Для заделки стыков между гипсоволокнистыми листами рекомендуется использовать шпаклевочную смесь КНАУФ-Фуген, представляющую собой сухую смесь на основе гипсового вяжущего со специальными добавками, затворяемую водой в соотношении 1:0,8. Вместо шпаклевки КНАУФ-Фуген может использоваться шпаклевка КНАУФ-Унифлот, поставляемая предприятиями группы КНАУФ и затворяемая водой в соотношении 2,5:1.

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

M8.3/10-∏3

Лист

Подп. и дата

№ подл.

읟

Взам.

инв. №

Взам. 1

1одп. и дата

- **3.3.9** Для подготовки поверхности гипсоволокнистых листов под высококачественную окраску используется шпаклевка гипсовая КНАУФ Мульти-финиш, поставляемая предприятиями группы КНАУФ.
- 3.3.10 Для обработки швов перед шпаклеванием и при подготовке поверхности обшивки из гипсоволокнистых листов для дальнейшей отделки используется грунтовка глубокого проникновения КНАУФ-Тифенгрунд поставляемая предприятиями группы КНАУФ.
- 3.3.11 Для звукоизоляции конструкций между направляющими профилями металлического каркаса и несущими конструкциями, между стоечными профилями двойного каркаса, а также между стоечными профилями, примыкающими к стенам и колоннам, используется самоклеящаяся мелкопористая полимерная уплотнительная лента типа КНАУФ-Дихтунгсбанд, поставляемая предприятиями группы КНАУФ, или нетвердеющие герметики.
- 3.3.12 Для заделки стыков, образованных фальцевыми кромками (ФК) гипсоволокнистых листов, применяется сетчатая или перфорированная стеклотканевая или бумажная армирующая лента (серпянка), поставляемая предприятиями группы КНАУФ.
- 3.3.13 В санитарно-технических помещениях (ванные, душевые и т.п.) поверхности гипсоволокнистых листов, находящиеся под непосредственным воздействием влаги, рекомендуется покрывать гидроизолирующим составом типа КНАУФ-Флэхендихт, а в местах сопряжения стен между собой и стен с полом самоклеющуюся гидроизоляционную ленту типа КНАУФ-Флэхендихтбанд, поставляемые предприятиями группы КНАУФ.
- 3.3.14 В качестве теплозвукоизоляционного материала в конструкциях облицовок стен, мансардных помещений, коммуникационных шахт и лестничных маршей рекомендуется применять минераловатные плиты на синтетическом связующем по ГОСТ 9573, ТУ 5762-005-45757203-99, 5763-001-73090654-2005 или стекловатные плиты на синтетическом связующем по ГОСТ 10449.

#### 4 ОГНЕСТОЙКОСТЬ И ПОЖАРНАЯ ОПАСНОСТЬ ОБЛИЦОВОК ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ

- 4.1 При использовании облицовок в качестве огнезащитного элемента, повышающего пожарно-технические характеристики стены, фактический предел огнестойкости таких стен следует определять испытаниями по ГОСТ 30347.1, а класс пожарной опасности по ГОСТ 30403.
- 4.2 При выборе конструкции облицовок стен рекомендуется учитывать, что применение облицовки с обшивкой из гипсоволокнистых листов толщиной 12,5 мм может обеспечить увеличение предела огнестойкости стены на 15 минут и соответствующее увеличение временной характеристики пожарной опасности. Например, для конструкций класса КО(15) эта характеристика может быть повышена до КО(30), а при применении двух листов ГВЛ толщиной по 12,5 мм каждый до КО(45).
- 4.3 В таблице 10 приведены данные по огнестойкости облицовок мансардных помещений из гипсоволокнистых листов, полученные в результате проведенных во ВНИИПО МЧС России огневых испытаний конструкций.

Таблица 10

#### Предел огнестойкости конструкции облицовок мансард

Обозначение	Эскиз	Предел огнестойкости, мин.
М 681 покрытие		RE 60 Класс пожарной опасности КО(45) при толщине двух листов по 12,5 мм каждый
М 681 перекрытие		REI 60 Класс пожарной опасности К0(45) при толщине двух листов по 12,5 мм каждый

#### 5 СОПРЯЖЕНИЕ ОБЛИЦОВОК С ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИМИ, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИМИ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИМИ КОММУНИКАЦИЯМИ

Устройство облицовок выполняется только после завершения работ по монтажу всех коммуникаций, за исключением силовых, слаботочных электрических и трубных разводок, проходящих в полости каркаса. В связи с этим, отверстия для пропуска коммуникаций на архитектурных планах в проекте указывать не следует.

Сопряжение облицовок с инженерными трассами предусматривает во всех случаях выполнение следующих мероприятий:

- установка в полости облицовки дополнительных элементов каркаса;
- крепление обшивки из ГВЛ к дополнительным поперечным элементам каркаса;
- заделка стыка сопряжения по всему контуру герметиком.

При прохождении трубопроводов водоснабжения, парового или водяного отопления диаметром более 60 мм через облицовки с пределом огнестойкости более 0,5 часа необходимо предусмотреть их изоляцию на длине не менее 0,5 м от плоскости специальными кожухами из негорючих материалов с пределом огнестойкости не менее нормируемых пределов огнестойкости самих облицовок.

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

Таблица 11

В местах пересечения облицовок с трубопроводами необходима установка гильзы из несгораемых материалов, обеспечивающих свободное перемещение труб при изменении температуры теплоносителя. Края гильзы располагают на одном уровне с поверхностью облицовки и на 30 мм выше поверхности чистого пола. При групповом пропуске трубопроводов допускается устройство общего кожуха. При монтаже облицовок не допускается примыкание обшивки вплотную к трубопроводам.

Силовая и слаботочная разводка осуществляется в полости облицовки по конкретному проекту в соответствии с требованиями ПУЭ. При этом расположение монтажных коробок, выбор типа труб, проводов, кабелей определяются при разработке конкретного проекта. При устройстве облицовок следует использовать внутренние электрические коробки, подрозетники, разветвительные коробки, имеющие сертификат соответствия.

В целях обеспечения звукоизоляционных и пожарно-технических характеристик облицовок обратную сторону коробок для установки электрооборудования необходимо защитить следующим образом:

- изоляционные слои сжать до общей толщины не менее 30 мм;
- закрыть гипсовым раствором (толщиной не менее 20 мм) или коробом из гипсоволокнистых листов.

#### 6 КРЕПЛЕНИЕ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И РАЗЛИЧНЫХ ПРЕДМЕТОВ НА ОБЛИЦОВКИ

В процессе эксплуатации облицовок возникает необходимость крепления к ним различного навесного оборудования или предметов интерьера.

#### 6.1 Консольная нагрузка до 35 кг.

읟

Взам.

Подп. и дата

읟

Легкие грузы, такие как картины, фотографии, полки и т. п., масса которых не превышает 35 кг, навешиваются непосредственно на гипсоволокнистые листы с помощью крючков или специальных дюбелей.

Крепление элементов массой до 35 кг на метр по длине стены с центром тяжести, удаленным на расстояние не более 30 см от стены, может выполняться в любой точке облицовки с помощью специальных анкерных изделий, пластмассовых или металлических дюбелей (табл.11). Возможность применения того или иного крепления определяется его несущей способностью и конструкцией облицовки.

При креплении предмета в нескольких точках минимальное расстояние между точками крепления в см не должно превышать расстояния, соответствующего усилию в кг, приходящемуся на один креплений элемент. Например, при креплении элемента в двух точках массой 6 кг расстояние между точками крепления должно быть не менее 3 см.

до 35 кг	Крючки	до 70 кг/пог.м.	Дюбели
Груз 15	<b>(5)</b>	Пластмассовые дюбели	Подвесной шкаф
Груз 25		Металлические дюбели	Buona useda 2 30
Груз 35		Wetaninaeckie dooenin	ширина шкафа тама

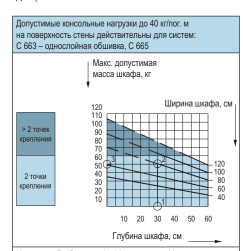
#### Допустимая консольная нагрузка на дюбели

Толщина	Пластмассо	вые дюбели	Металлические дюбели		
гипсоволокнистого листа, мм	6 мм (кг)	8 мм (кг)	6 мм (кг)	8 мм (кг)	
10,0	15	20	30	40	
12,5	20	25	30	50	
10,0 + 10,0	30	35	40	55	
12,5 + 12,5	35	40	50	60	

#### 6.2 Консольная нагрузка до 70 кг/пог.м.

Грузы массой до 70 кг на 1 пог.м. по длине облицовки с высотой навесного груза более 30 см и глубиной (эксцентриситетом по отношению к облицовке) менее 60 см подвешивают на любую часть стены при расстоянии между дюбелями более 75 мм. Крепление таких грузов производят минимум двумя дюбелями для пустотелых конструкций из пластмассы или металла. При этом на облицовки С 663 (однослойная обшивка, С 665 допускается консольная нагрузка до 40 кг/пог.м, а на облицовки С 663 (двухслойная обшивка), С 666 – до 70 кг/пог.м.

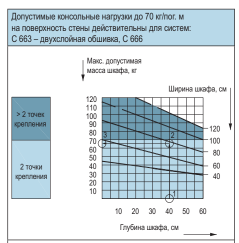
#### Диаграмма 1



Например: Глубина шкафа 30 см, ширина 80 см

На диаграмме выбираем «глубина шкафа 30 см» ①, перпендикулярно вверх до линии «ширина шкафа 80 см» ②, от пересечения горизонтально влево до отсчета ③: «50 кг». Данная нагрузка является максимально допустимой для шкафа этих размеров.

#### Диаграмма 2



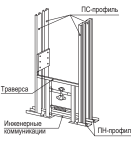
Например: Глубина шкафа 45 см, ширина 80 см

На диаграмме выбираем «глубина шкафа 40 см» ①, перпендикулярно вверх до линии «ширина шкафа 80 см» ②, от пересечения горизонтально влево до отсчета ③: «65 кг». Данная нагрузка является максимально допустимой для шкафа этих размеров.

Изм. Кол.уч. Лист N док. Подп. Дата

M8.3/10-Π3

Лист



Для крепления грузов от 70 кг до 150 кг на 1 пог. м рекомендуется использовать комплектные системы КНАУФ для крепления стационарного навесного оборудования в сантехнических помещениях.

Крепление стационарного навесного оборудования (умывальников, навесных унитазов, биде, душа, электрических щитов, навесных пожарных шкафов и т.д.), а также элементов массой более 70 кг выполняется с помощью установленных в процессе монтажа перегородок специальных траверс или закладных деталей (из полосы или ПС-профиля), закрепленных к вертикальным стойкам каркаса.

#### 6.4. Крепление к каркасу дверных коробок

Максимальный вес дверных полотен при креплении к стойкам каркаса перегородок приведен в таблице 12. Варианты устройства дверных проемов в металлическом каркасе даны в графических материалах раздела 1.2.

Таблица 12

Максимальный вес дверного полотна, кг					
Профиль ПС	Профиль UA 50	Профиль UA 75	Профиль UA 100		
≤ 25	≤ 50	≤ 75	≤ 100		

#### ПОРЯДОК МОНТАЖА ОБЛИЦОВОК СИСТЕМЫ КНАУФ

Работы по облицовке стен выполняются в период выполнения отделочных работ (в зимнее время при подключенном отоплении), когда закончена разводка электротехнических и сантехнических систем и до устройства чистого пола, в условиях сухого или нормального влажностного режима (СНиП 23-02-2003) при температуре воздуха в помещении не ниже +10°C. Все строительные работы, связанные с «мокрыми» процессами, должны быть закончены.

Шаг стоек каркаса составляет, как правило, 600 мм. В случае последующей отделки однослойной обшивки керамической плиткой шаг стоек принимается равным 400 мм.

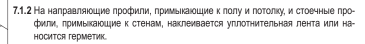
#### Порядок монтажа облицовок стен

Взам. инв. №

1одп. и дата

7.1.1 В соответствии с проектом необходимо выполнить разметку облицовки на полу и перенести разметку на

потолок. Рекомендуется отмечать на полу места расположения профилей.



7.1.3 В соответствии с разметкой, устанавливают направляющие профили и крепят их дюбелями к полу и потолку. Примыкающие к стенам стоечные профили также закрепляют дюбелями. Шаг крепления профилей каркаса должен быть не более 1000 мм, но не менее трех креплений на один профиль.

Для образования криволинейного участка в направляющих профилях в полке, образующей внешнюю дугу кривой, и стенке через 30-50 мм по длине профиля делают

прорези, позволяющие изогнуть профиль по дуге. К направляющим профилям с шагом 100–300 мм крепят стойки из потолочных или стоечных профилей; причем криволинейный участок должен начинаться и заканчиваться стойкой

- 7.1.4 Высота стоечных профилей должна быть меньше высоты помещения на 10 мм в обычных условиях и 20 мм в сейсмических условиях. Допускается при необходимости осуществлять удлинение (стыкование) стоек каркаса методом насадки или встык с дополнительным профилем. При стыковании стоечных профилей методом насадки длина нахлеста должна приниматься не менее 10-кратной высоты стенки стыкуемых профилей. а при использовании дополнительного профиля его длина должна быть не менее 20-кратной высоты стенки профиля удлиняемой стойки. Стыки удлиненных стоек каркаса должны располагаться вразбежку и с условием, что в одной плоскости могут находиться стыки не более 20% находящихся в ней стоек.
- 7.1.5 В случае групповой прокладки трубопроводов допускается устройство общего обрамления. При необходимости пропуска инженерных коммуникаций больших размеров допускается срезка вертикальных стоек с установкой по краям отверстия дополнительных стоечных профилей каркаса на всю высоту облицовки. В местах пересечения облицовки трубопроводами устанавливают гильзы.
- 7.1.6 При необходимости осуществляют монтаж закладных деталей, металлических траверс и рам для навески стационарного оборудования массой до 150 кг/п.м.
- 7.1.7 В местах расположения температурных швов в здании, а также при длине облицовки более 15 м следует в конструкции облицовки предусматривать температурные (деформационные) швы.
- 7.1.8 Гипсоволокнистые листы на каркасе располагают, как правило, со стороны стенки профиля вертикально и крепят самонарезающими винтами, располагаемыми с шагом не более 250 мм. Винты должны отстоять от края листа на расстоянии 10 мм. Смещение винтов по вертикали на двух смежных листах должно быть не менее 10 мм. В двухслойной обшивке при креплении листов первого слоя шаг винтов допускается увеличивать в 3 раза (750 мм) (рис. 1).

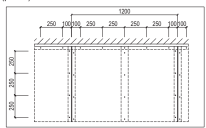
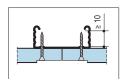


Рис. 1. Крепление гипсоволокнистых листов к каркасу

- 7.1.9 При креплении гипсоволокнистых листов необходимо оставлять зазор между краем листа и потолком 5 мм, а между краем листа и полом - 10 мм.
- 7.1.10 Продольные стыки гипсоволокнистых листов с фальцевой или прямой кромкой (см. таблицу 5) выполняются без зазоров, а поперечные (торцевые) с прямой кромкой – с зазором 5-7 мм (рис. 2). Торцевые стыки смещают по вертикали не менее чем на 400 мм. При двухслойной обшивке второй слой гипсоволокнистых листов следует устанавливать со смешением относительно вертикальных стыков на шаг профиля



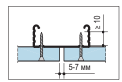


Рис. 2. Стыки гипсоволокнистых листов

Г						
П	Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

M8 3/10-∏3





7.1.11 Крепежные работы ведут от угла ГВЛ в двух взаимно перпендикулярных направлениях. Винты должны входить в гипсоволокнистый лист под прямым углом и проникать в полку профиля на глубину не менее 10 мм. Головки винтов должны быть утоплены в гипсоволокнистый лист на глубину около 1 мм. Деформированные





Правильная установка винта

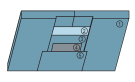
Неправильная Правильное установка винта крепление к стойке

Неправильное крепление к стойке

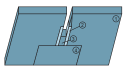
Правильное крепление ГВЛ к стойке

- 7.1.12 В санитарно-технических помещениях (ванные, душевые и т.п.) рекомендуется использовать влагостойкий гипсоволокнистый лист. Места прямого попадания влаги рекомендуется покрывать гидроизолирующим составом КНАУФ-Флэхендихт, а во внутренние углы (кроме сопряжения потолок-стена) наклеивать гидроизоляционную ленту КНАУФ-Флэхендихтбанд.
- 7.1.13 Устанавливают электрические коробки, розетки, выключатели.
- 7.1.14 Осуществляют шпаклевание швов и мест установки винтов.

Швы между гипсоволокнистыми листами заделывают при помощи шпаклевочных смесей КНАУФ-Фуген или КНАУФ-Унифлот. Перед шпаклеванием все стыки листов обрабатывают грунтовкой глубокого проникновения, например, КНАУФ-Тифенгрунд. Стыки листов с фальцевой кромкой (ФК) шпаклюют с использованием армирующей ленты, которую утапливают в предварительно нанесенный слой шпаклевки. После отвердения наносят окончательный (выравнивающий) слой шпаклевки.



- 1 гипсоволокнистый лист с фальцевой кромкой (ФК);
- 2 грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд;
- 3 основной слой шпаклевки КНАУФ-Фуген;
- 4 армирующая лента:
- 5 выравнивающий слой шпаклевки КНАУФ-Фуген



Взам. инв. №

Подп. и дата

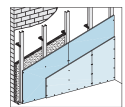
№ подл.

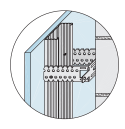
- 1 гипсоволокнистый лист с прямой кромкой (ПК);
- 2 грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд;
- 3 основной слой шпаклевки КНАУФ-Фуген:
- 4 выравнивающий слой шпаклевки КНАУФ-Фуген

Поперечные стыки и листы с прямой кромкой (ПК) заделывают без использования армирующей ленты. При двухслойной обшивке стыки листов первого слоя допускается шпаклевать без армирующей ленты. После высыхания шпаклевки стыки обрабатывают при помощи шлифовального приспособления.

7.1.15 Образованные внешние углы облицовок более 90° зашищают от механических повреждений при помощи защитного алюминиевого углового профиля, который утапливают в предварительно нанесенный слой шпаклевки. Стыки облицовок с другими строительными конструкциями отделяют друг от друга на участке примыкания самоклеящей разделительной лентой. Она крепится к примыкающим конструкциям перед обшивкой обливок. После шпаклевания зазоров между обшивкой и разделительной лентой, излишки ленты срезают.

#### 7.2 Облицовка С 663





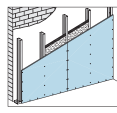
Конструкция облицовки на потолочном профиле

- 7.2.1 В соответствии с разметкой устанавливают по метростату или отвесу потолочные профили ПП 60/27 в направляющие профили ПН 28/27 и скрепляют их с помощью винтов LN. Потолочные профили крепят к базовым стенам при помощи прямых подвесов. Во время обшивки каркаса гипсоволокнистыми листами шурупы LN убираются.
- 7.2.2 Прямые подвесы устанавливают с шагом не более 1500 мм. С целью ослабления звуковых мостиков между подвесами и базовой стеной прокладывается уплотнительная лента. Профили закрепляют к подвесам самонарезающими винтами LN 9. Выступающие концы подвесов отгибают или обрезают.
- 7.2.3 Если высота помещения превышает длину листа ГВЛ, то в местах поперечных торцевых стыков при однослойной облицовке устанавливают горизонтальные вставки из потолочного профиля (ПП). Вставки рекомендуется крепить с помощью одноуровневых соединителей, которые устанавливают на потолочные профили до их монтажа в местах установки горизонтальных вставок.

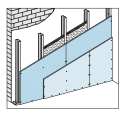
В местах сопряжения облицовок с коммуникациями между стойками также устанавливают вставки из потолочного профиля. При групповой прокладке трубопровода допускается устройство общего обрамления.

При необходимости пропуска инженерных коммуникаций больших размеров допускается срезка вертикальных стоек с установкой по краям отверстия дополнительных потолочных профилей каркаса на всю высоту облицовки.

#### 7.3 Облицовки С 665 и С 666







Облицовка С 666

Порядок монтажа:

7.3.1 В соответствии с выполненной разметкой устанавливают в направляющие ПН-профили стоечные ПС-профили и закрепляют их между собой при помощи просекателя или винтами LN 9.

Стойки каркаса, примыкающие к стенам или колоннам, закрепляют разжимными дюбелями или дюбельгвоздями с шагом не более 1 м и не менее трех креплений на одну стойку.

Крепление стоечных профилей к стене с целью повышения жесткости конструкции осуществляют с помощью прямых подвесов или специальных кронштейнов из ПН-профиля, которые крепят через уплотнительную ленту дюбелями. Шаг установки подвесов или кронштейнов составляет не более 1500 мм. При этом стоечные ПС-профили усиливают отрезком ПН или ПС-профиля длиной не менее 150 мм, который крепится на стойке с помощью просекателя или винтов LN 9.

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

M8.3/10-∏3

- 7.3.2 В местах поперечных стыков предусматривают горизонтальные вставки из металлического ПН, ПС-профиля или полосы гипсоволокнистого листа шириной около 100 мм. Поперечные стыки смещают по вертикали друг относительно друга на расстояние не менее 400 мм. При двухслойной обшивке поперечные стыки листов первого слоя также смещают относительно поперечных стыков листов второго слоя на расстояние не менее 400 мм.
- 7.3.3 По необходимости осуществляют монтаж внутри каркаса электрической и слаботочной проводки, а также санитарно-технических трубопроводов.

Проводку размещают перпендикулярно стойкам, пропуская ее через имеющиеся на профиле отверстия, избегая при этом повреждения проводки острыми краями каркаса или винтами во время крепления обшивки. Монтаж проводки внутри каркаса вдоль стоечных профилей не допускается.

- 7.3.4 При необходимости в полость каркаса укладывается изоляционный материал, после чего осуществляется обшивка каркаса гипсоволокнистыми листами.
- 7.3.5 Крепление листов производят в направлении от стенки ПС-профиля, что в первую очередь обеспечивает установку винтов ближе к стенке. При креплении соседнего листа ввинчиваемый винт не будет отгибать внутрь полку ПС-профиля.

#### Таблица 13

#### Нормы расхода материалов

Тодп. и дата

Расход материалов дан на 1 м² облицовки из расчета стены размерами 2,75 (H) х 4(L) м=11 м² с оконным проемом без учета возможных потерь

Nº	Наименование материала	Ед.	Расход на 1 кв.м.			
		ИЗМ	663		C 665	C 666
			1 слой	2 слой		
1	Лист гипсоволокнистый	M <sup>2</sup>	1,0	2,0	1,0	2,0
2	Профиль ПП 60/27	пог. м	2,0 (2,4)	2,0	-	ı
3	Профиль ПН 28/27	пог. м	0,7	0,7	-	-
4	Профиль ПН 50* (75,100)/40	пог. м	-	-	0,7 (1,1)	0,7
5	Профиль ПС 50* (75,100)/50	пог. м	-	-	2,0	2,0
6	Подвес прямой (С 663)	ШТ.	0,7	0,7	-	-
	Соединитель одноуровневый	ШТ.	1,16	-	-	-
7	Кронштейн (С 665, С 666 при h > 4м)	шт.		_	0,7**	0,7**
	Лента уплотнительная	пог. м	0,1	0,1	0,1**	0,1**
8	Герметик или	упак.	0,2	0,2	0,3	0,3
ļ.	лента уплотнительная	пог. м	0,8	0,8	1,2	1,2
9	Дюбель	шт.	1,6	1,6	1,6	1,6
10	Винт LN 9 (для скрепления профилей и соединителя)	ШТ.	1,5 (2,7)	1,5	-	-
11	Винт MN 30	шт.	14 (17)	6 (7)	14 (17)	6 (7)
_ ' '	Винт MN 45	шт.	_	14 (15)	_	14 (15)
12	Изоляционный материал	M <sup>2</sup>	По потребности заказчика			
13	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	КГ.	0,3 (0,45)	0,5 (0,75)	0,3 (0,45)	0,5 (0,75)
14	Профиль ПУ 31/31 для защиты углов	пог. м		По потребно	сти заказчика	
15	Лента армирующая	пог. м	0,75 (1,1)			
16	Лента разделительная	пог. м	По потребности заказчика			
17	Грунтовка	Л		0	,1	

Примечания: 1. В скобках даны значения для случая, когда высота облицовки превышает длину гипсоволокнистого листа

- 2. \* Данный типоразмер в конструкции С 665 не применяется
- 3. \*\* Для случая, когда высота облицовки > 4 м

#### 7.4 Отделка оконных и дверных откосов

При установке оконных и дверных коробок завершающим этапом является отделка откосов, которую начинают с зазора между стеной и коробкой, заполняемого паклей или монтажной пеной. Откосы различают верхние и боковые. Причем для лучшего проникновения дневного света с улицы в помещение откосы выполняют не под прямым углом к коробке, а под небольшим углом — углом рассвета.

Около коробки и на усенках стены устраивают сплошные маяки для определения угла рассвета. Первоначально ГВЛ размечают и нарезают на листы нужной длины и ширины. Далее листы приклеивают к поверхности специальным гипсовым монтажным клеем КНАУФ-Перлфикс ГВ или шпаклевкой КНАУФ-Фуген в зависимости от неровности поверхности стены. Клей разводят до необходимой консистенции и наносят на тыльную сторону листа шлепками или полосами по периметру листа. Затем лист с нанесенным клеем прижимают к поверхности и пристукивают специальной резиновой киянкой, контролируя вертикальность по уровню. Аналогичным образом отделывают все откосы проема, а на усенках по необходимости на клею закрепляют металлические перфорированные уголки. Стык между ГВЛ и коробкой заполняют акриловым герметиком.

#### 8 ОБЛИЦОВКА МАНСАРДНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

#### 8.1. Конструкции облицовок мансардных помещений

- 8.1.1 Облицовка мансардных помещений гипсоволокнистыми листами (М68) включает облицовку вертикальных, наклонных и горизонтальных поверхностей. Облицовка обеспечивает высокую степень пожаробезопасности, простоту и надежность конструкции, легкость монтажа, многовариантность архитектурных и технических решений, идеально ровную поверхность помещений, готовую для любого декоративного покрытия, при небольших трудозатратах.
- 8.1.2 Основным элементом системы М 68 является крупноформатный или малоформатный гипсоволокнистый лист, которые крепится к деревянному (М 681) или металлическому (М 682) каркасу, прикрепленному к несущим конструкциям перекрытия или покрытия.
- **8.1.3** В системе М 681 каркас представляет собой обрешетку из деревянных брусков, закрепленных на стропильных конструкциях при помощи прямых или специальных подвесов.
- 8.1.4 В системе М 682 каркас из металлических профилей ПП 60/27 и ПН 28/27 закреплен на стропильных конструкциях при помощи прямых или специальных подвесов. Вертикальная стеновая часть каркаса может быть выполнена из профилей ПП 60/27 и ПН 28/27 (Вариант А) или из профилей ПС 50, 75, 100/50 и ПН 50, 75, 100/40 (Вариант Б).
- 8.1.5 При обшивке каркаса гипсоволокнистые листы можно располагать как в продольном, так и в поперечном направлении по отношению к брускам (профилям) обрешетки.
- **8.1.6** Максимальное расстояние между точками крепления брусков (профилей) обрешетки к стропильным конструкциям определяется в зависимости от нагрузки общивки (один или два слоя) на обрешетку (табл. 14).

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

Таблица 15

#### Максимальное расстояние между подвесами

Элемент обрешетки	Максимальное расстояние между подвесами при нагрузке на каркас			
	р ≤ 0,15 кH/м²	0,15 ≤ p < 0,3 кН/м²		
Деревянный брусок (50х30)	850	750		
Деревянный брусок (60х40)	1000	850		
Профиль ПП 60/27	1000	1000		

- **8.1.7** В целях повышения звукоизоляции и достижения нормируемой огнестойкости рекомендуется выполнять двухслойную обшивку каркаса листами толщиной 12,5 мм. Второй слой гипсоволокнистых листов следует располагать со смещением относительно стыков первого слоя.
- **8.1.8** Для повышения огнестойкости покрытия и перекрытия, а также повышения звуко- и теплоизоляции в полость каркаса может укладываться изоляционный материал.
- **8.1.9** Конструктивные решения систем облицовки мансардных помещений даны в разделах 2.1–2.2 графических материалов. Нормы расхода материалов и изделий даны в таблице 15.

#### 8.2 Порядок монтажа облицовок мансардных помещений

- **8.2.1** При необходимости разделения мансарды на отдельные помещения последовательность монтажа облицовки и перегородок определяется требованиями к степени звукоизоляции этих помещений.
- **8.2.2** При монтаже перегородок до начала облицовки мансарды их закрепляют вверху непосредственно к стропилам или к перемычкам из ПП-профиля, размещенным между стропилами с шагом 400 мм. В полости каркаса следует предусмотреть звукоизоляционный материал.
- **8.2.3** При облицовке потолка и наклонных поверхностей мансардного помещения сначала необходимо выполнить разметку мест установки подвесов согласно п. 8.1.6 настоящей пояснительной записки.
- **8.2.4** Подвесы крепятся к стропильным конструкциям при помощи самонарезающих винтов, обеспечивающих проникновение в тело стропил на глубину пяти диаметров винта, но не менее 24 мм.
- **8.2.5** Металлические профили или бруски каркаса выравниваются на подвесах в одном уровне и закрепляются с помощью винтов.
- 8.2.6 Облицовка вертикальной части выполняется аналогично облицовке стен.
- 8.2.7 Гипсоволокнистые листы крепятся к выровненному каркасу самонарезающими винтами. При креплении листов на горизонтальной и наклонной части мансарды шаг винтов принимают равным 150 мм, на вертикальной части 250 мм. Торцевые стыки гипсоволокнистых листов делаются с зазором 5–7 мм на вставке из металлического профиля или деревянного бруска. Продольные стыки с фальцевой кромкой (ФК) делаются без зазора.
- 8.2.8 Шпаклевание стыков осуществляется в соответствии с п. 7.1.14 настоящей пояснительной записки.

#### Нормы расхода материалов\*

Nº	Наименование материала	Ед.	Вариант	Расход на 1 м²			
		изм.		M 681		M 682	
				1 слой	2 слой	1 слой	2 слой
КАР	KAC						
Пото	лок / скат						
1	Подвес прямой для брусков	ШТ.	Б	2,7	2,9	-	-
2	Винт FN 35 для крепления подвесов дерев. каркаса	ШТ.	Б	2,7	2,9	-	-
3	Винт TN 25 для крепл. брусков в подвесах	ШТ.	Б	5,4	5,8	-	-
4	Подвес прямой для ПП-профиля	шт.	А, Б	-	-	2	,3
5	Винт FN 35 для крепления подвесов дерев. каркаса	ШТ.	А, Б	-	-	2	,3
6	Винт LN 9 для крепления ПП-профиля в подвесах	ШТ.	А, Б	-	-	4	,6
7	Профиль ПП 60/27	пог. м	А, Б	_	-	2	,1
8	Удлинитель ПП-профиля	ШТ.	А, Б	-	-	0	,4
Стен	a						
9	Профиль ПП 60/27 или Профиль ПС 50/50	пог. м	А, Б		_ _		,1 ,1
10	Профиль ПН 28/27 или Профиль ПН 50/40	пог. м	А, Б	-	-		,6 ,6
11	Подвес прямой для ПП-профиля	ШТ.				зав	исит
12	Винт LN 9 для крепления подвесов к ПН-профилю	ШТ.	Α	-	-	от расс	тояния
13	Винт TN25 для крепления подвесов к стропилам	ШТ.	Α	-	-	между ст	ропилами
14	Дюбель для крепления нижнего ПН-профиля к полу	ШТ.	А, Б	-	-	0	,9
ОБЬ	ШИВКА						
15	Лист гипсоволокнистый (ГВЛ, ГВЛВ)	M <sup>2</sup>	-	1	2	1	2
16	Винт MN 30 для крепления ГВЛ	шт.	А, Б	17	9	17	9
17	Винт MN 45 для крепления ГВЛ	ШТ.	А, Б	-	17	-	17
18	Разделительная лента	пог. м		Зави	сит от перим	иетра помец	цения
ШП	АКЛЕВАНИЕ						
19	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	КГ	А, Б	0,3	0,5	0,3	0,5
20	Армирующая лента	пог. м		По потребности заказчика			ка
ИЗС	ляция						
21	Изоляционный материал (по проекту)	M <sup>2</sup>	А, Б		1	,0	
* Pacy	код материалов дан на 1 м² потолка плошадью 10м х 10м=100 кв.	M M 1 VP M	TOULI DOOLLOO	LIO 10M v 1 2M	=12 M2 Fe2 VU	ATS BOSMOWUL	IV DOTODL

<sup>\*</sup> Расход материалов дан на 1 м² потолка площадью 10м x 10м=100 кв.м и 1 кв.м. стены площадью 10м x 1,2м=12 м² без учета возможных потерь при раскрое

Изм.	Кол.уч.	Лист	I N док.	Подп.	I Дата	

읟

Взам. 1

Подп. и дата

#### КОММУНИКАЦИОННЫЕ ШАХТЫ И ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ

- Конструктивное решение ограждения коммуникационных шахт и лестничных маршей, а также мест пропусков трубопроводов выполняют аналогично облицовке стен гипсоволокнистыми листами с применением металлического каркаса.
- В зависимости от требований тепло- и огнезащиты обшивка может быть предусмотрена в один или два слоя.
- Для обеспечения доступа к коммуникациям в ограждении шахты предусматривается ревизионный люк. конструктивное решение которого должно обеспечивать тепло- и огнезащитные качества не ниже, чем у ограждения в целом.
- Ограждения коммуникационных шахт, включая места пропуска трубопроводов, должны иметь огнестойкость, регламентируемую Федеральным законом РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и СНиП 41-01-2003.

#### 10 ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ

- 10.1 До начала отделки поверхностей конструкций из гипсоволокнистых листов должны быть закончены строительно-монтажные работы, в том числе отделочные, связанные с мокрыми процессами (штукатурные, устройство цементных стяжек и т.п.).
- 10.2 Температурно-влажностный режим в помещении при производстве отделочных работ должен соответствовать требованиям п. 3.1. СНиП 3.04.01.
- 10.3 После крепления гипсоволокнистых листов необходимо выполнить шпаклевание стыков листов первого и второго слоев, а также мест установки винтов наружного слоя. Шпаклевание должно производиться при стабильной температуре и влажности воздуха, соответствующих режиму эксплуатации.
- 10.4 Перед шпаклеванием все стыки обрабатываются грунтовкой глубокого проникновения.
- 10.5 Стыки листов, образованные фальцевой кромкой (ФК), зашпаклевываются с использованием армирующей ленты. Поперечные стыки гипсоволокнистых листов и стыки, образованные листами с прямой кромкой (ПК) заделываются без использования армирующей ленты.
- 10.6 На внешних углах обшивок из гипсоволокнистых листов для защиты их от механических повреждений может устанавливаться защитный угловой профиль, который вдавливается в предварительно нанесенную шпаклевочную смесь.
- 10.7 После высыхание шпаклевочной смеси стыки необходимо обработать при помощи шлифовального приспособления.
- 10.8 После шпаклевания стыков и мест крепления шурупов поверхность необходимо обработать с помощью ручного шлифовального приспособления и удалить пыль.

- 10.9 В целях нормализации адсорбции влаги поверхность обшивки из гипсоволокнистых листов следует обрабатывать грунтовкой глубокого проникновения. Поверхности конструкций с влажным режимом эксплуатации обрабатывают гидроизоляционным составом КНАУФ-Флэхендихт.
- 10.10 Полученная поверхность общивок из гипсоволокнистых листов пригодна под любую отделку: окраска. оклейка обоями, облицовка керамической плиткой, декоративное оштукатуривание.
- 10.11 Окрашивание рекомендуется производить вододисперсионными красками. Не допускается нанесение известковых красок и красок на жидком стекле. Перед высококачественной окраской необходимо финишное шпаклевание и шлифование всей поверхности обшивки.
- 10.12 Облицовку плиткой рекомендуется выполнять с помощью цементных клеев, которые наносят зубчатым шпателем горизонтальными, вертикальными или наклонными полосами.
- 10.13 Заделку швов между плитками рекомендуется выполнять заполнителями для швов КНАУФ-Фугенбунт или КНАУФ-Фугенбрайт, а все внутренние углы, кроме углов между стеной и потолком должны быть заделаны герметиками.

#### 11 ПРИЕМКА СМОНТИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ

- 11.1 Смонтированные конструкции следует принимать поэтапно с оформлением соответствующих актов на скрытые работы (монтаж каркаса, прокладка силовой и слаботочной проводки, укладка изоляционного материала, заделка стыков гипсоволокнистых листов и т.д.).
- 11.2 При приемке работ по устройству облицовок следует проверить надежность крепления гипсоволокнистых листов к каркасу винтами (их головки должны быть утоплены в листы на глубину около 1 мм), отсутствие трещин, поврежденных мест, отбитость углов, их устойчивость. Перепады между смежными листами не должны превышать 0,5 мм.
- 11.3 Необходимо проверить герметизацию мест всех узлов сопряжений конструкций. Шпаклевка должна быть уложена без разрывов по всему контуру сопряжения на всю глубину стыка.
- 11.4 Требования к готовым отделочным покрытиям (из гипсоволокнистых листов) рекомендуется принимать согласно СНиП 3.04.01-87.

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	

#### 12 ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ

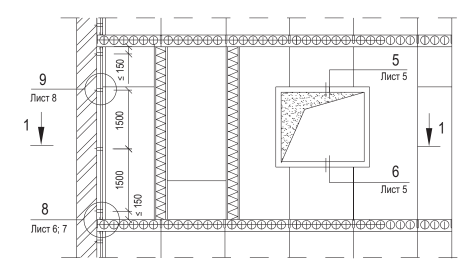
- 12.1 Монтаж облицовок следует выполнять с соблюдением требований, изложенных в СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования» и СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство».
- 12.2 К монтажу ограждающих конструкций с применением гипсоволокнистых листов допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие инструктаж на рабочем месте по технике безопасности, производственной санитарии, обученные приемам работ в учебных центрах КНАУФ или учебных заведениях по курсу «сухой» отделки и имеющие соответствующие сертификаты или документы.
- 12.3 Рабочие должны быть обеспечены спецодеждой и средствами индивидуальной защиты.
- 12.4 Работы по устройству конструкций должны выполняться специализированными бригадами, обладающими опытом и умениями по монтажу при наличии специального инструмента. Используемый при производстве работ инструмент, оснастка и приспособления для монтажа конструкций должны отвечать условиям безопасности выполнения работ.
- 12.5 При монтаже облицовок следует применять инвентарные сборно-разборные подмостки и леса. При высоте рабочего настила 1,3 м и более необходимо устраивать защитные ограждения. Высота защитных ограждений должна быть не менее 1,2 м.
- 12.6 Зона, в которой производится монтаж облицовок, должна быть обозначена хорошо видимыми предупредительными надписями «Вход запрещен, идет монтаж».
- **12.7** К работе с электроинструментом допускаются рабочие, имеющие первую квалификационную группу по технике безопасности при эксплуатации электроустановок.

## 13. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ОБЛИЦОВОК СИСТЕМЫ КНАУФ

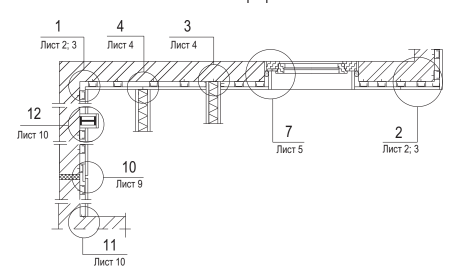
- Металлические профили должны поставляться на объекты строительства пакетами, стянутыми лентами, любыми видами транспорта при условии защиты от механических повреждений.
- Пакеты с профилем должны храниться под навесом.
- Поставщик профилей должен гарантировать соответствие их нормативным документам при соблюдении потребителем условий транспортировки и хранения.
- Гипсоволокнистые листы транспортируют в пакетах всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте, утвержденными в установленном порядке.
- При транспортировке и хранении гипсоволокнистые листы (ГВЛ) должны быть уложены плашмя в пакеты, по виду, размерам и типу кромок, на деревянные поддоны.
- Закреплены способом, исключающим их смещение, и защищены от увлажнения и механических повреждений.
- Общая высота штабеля при хранении на складе не должна превышать 3,5 м.
- Гипсоволокнистые листы должны храниться в помещениях с сухим или нормальным влажностными режимами.
- Для предотвращения увлажнения и загрязнения пакеты ГВЛ упакованы в полиэтиленовую пленку.
- При внутриобъектном транспортировании ГВЛ применяют приспособления для переноски листов, лист располагать вертикально, не допуская чрезмерного его изгиба.
- На строительной площадке непродолжительное время допускается хранение ГВЛ, упакованных в полизтиленовую пленку.
- При погрузочно-разгрузочных, транспортно-складских и других работах не допускаются удары по листам.
- Перевозить изоляционные материалы можно любыми видами транспорта при условии их защиты от увлажнения.
- Хранение изоляционных материалов должно производиться в закрытых складах или под навесом в упакованном виде при условии предохранения их от увлажнения.
- Крепежные изделия могут перевозиться любым видом транспорта, упакованными в ящики или коробки, снабженные польками
- Качество крепежных изделий должно соответствовать техническим паспортам на продукцию.
- Хранение крепежных изделий производится в закрытых складах или под навесом.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	

## Фрагмент облицовки стены

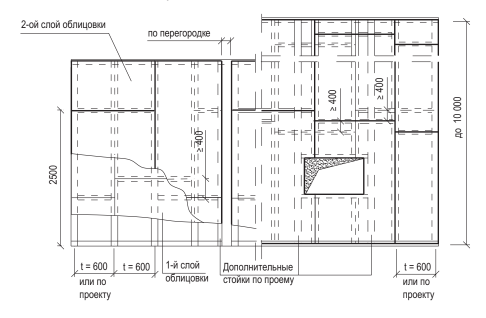


1 - 1



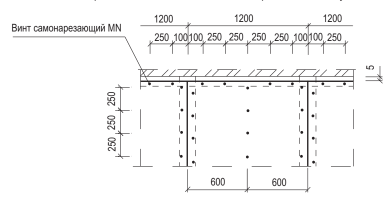
\* В случае двухслойной обшивки шаг между самонарезающими винтами первого слоя увеличить в три раза

#### Схема раскладки гипсоволокнистых листов



#### Схема расположения самонарезающих винтов

при однослойной обшивке и на верхнем листе двухслойной обшивки\*



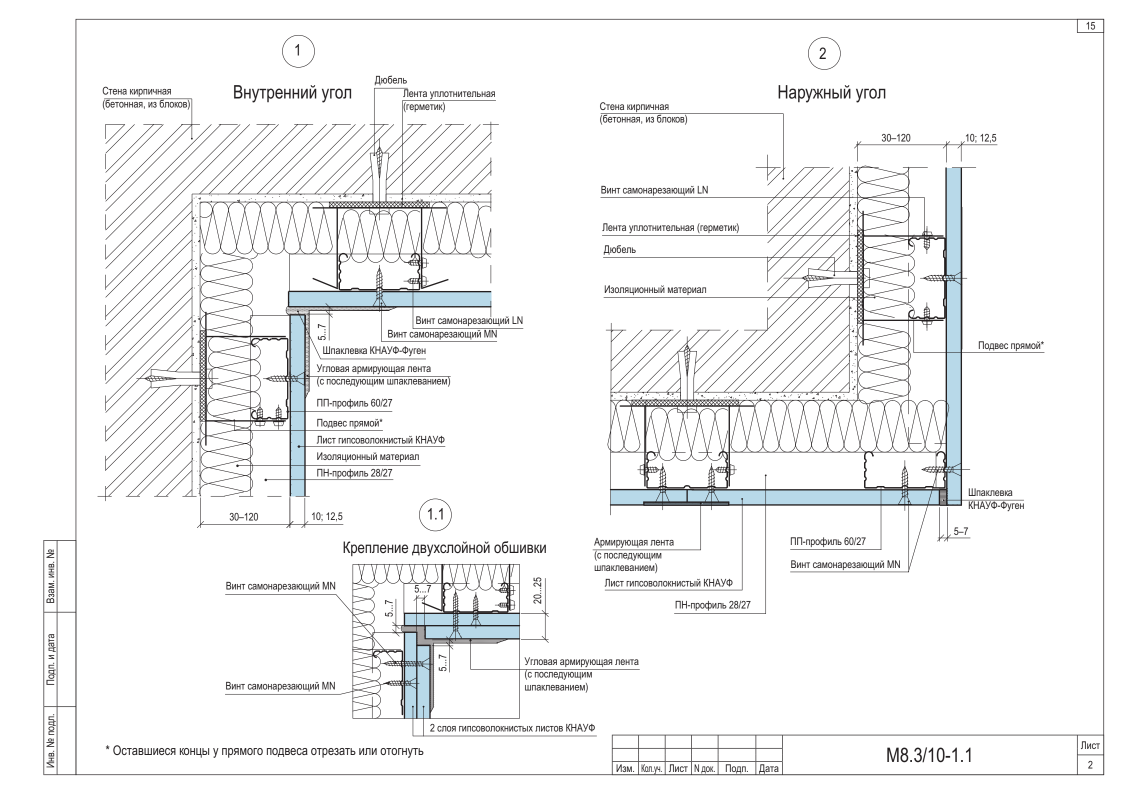
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	′ Дата	
Нач. отдела		Ямпольский		U.	_	
Глав.	спец.	Лукашевич		della	12	
Инженер		Полтораднев		PK	_	
				.01		

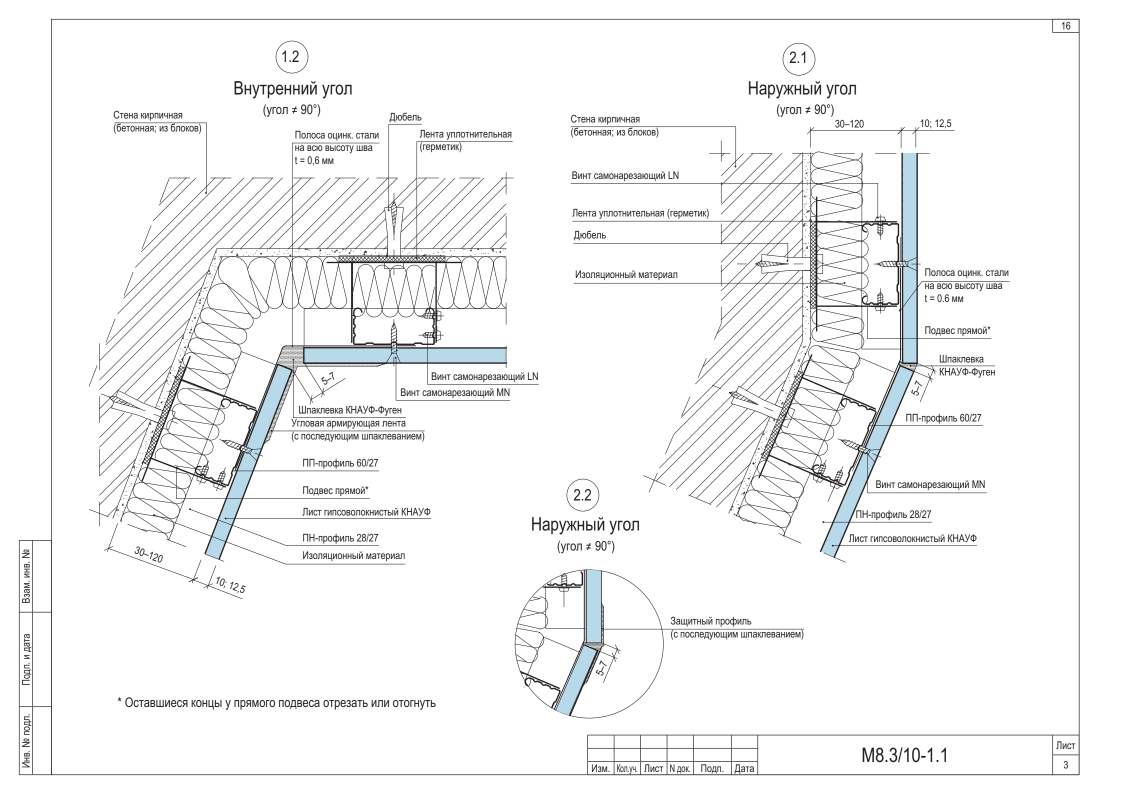
M8.3/10-1.1

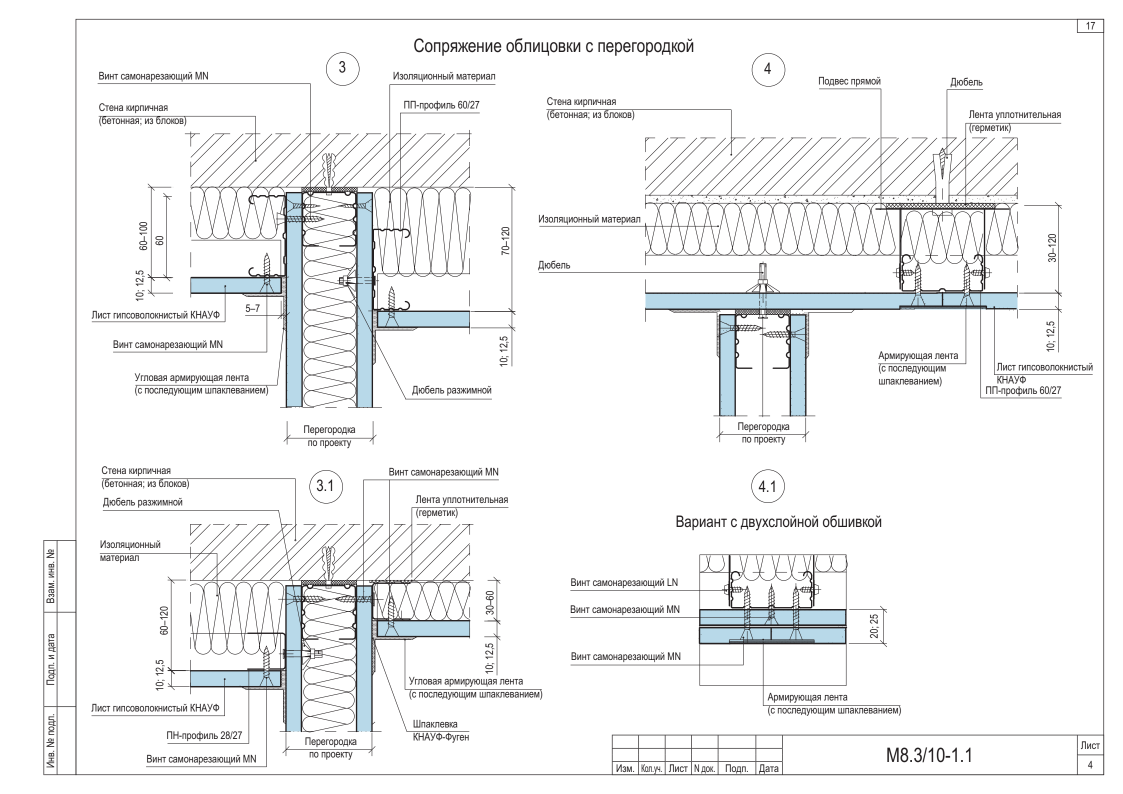
С 663 Облицовка по металлическому каркасу из ПН- и ПП-профилей 
 Стадия
 Лист
 Листов

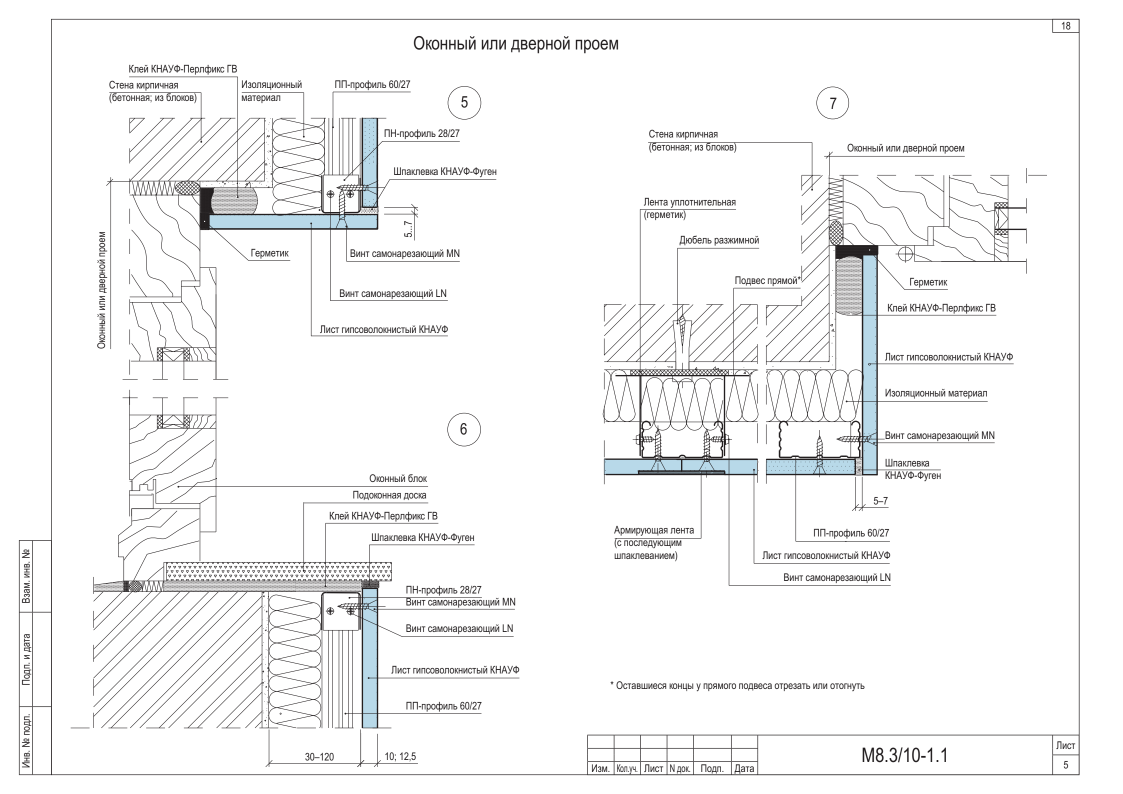
 Р
 1
 10

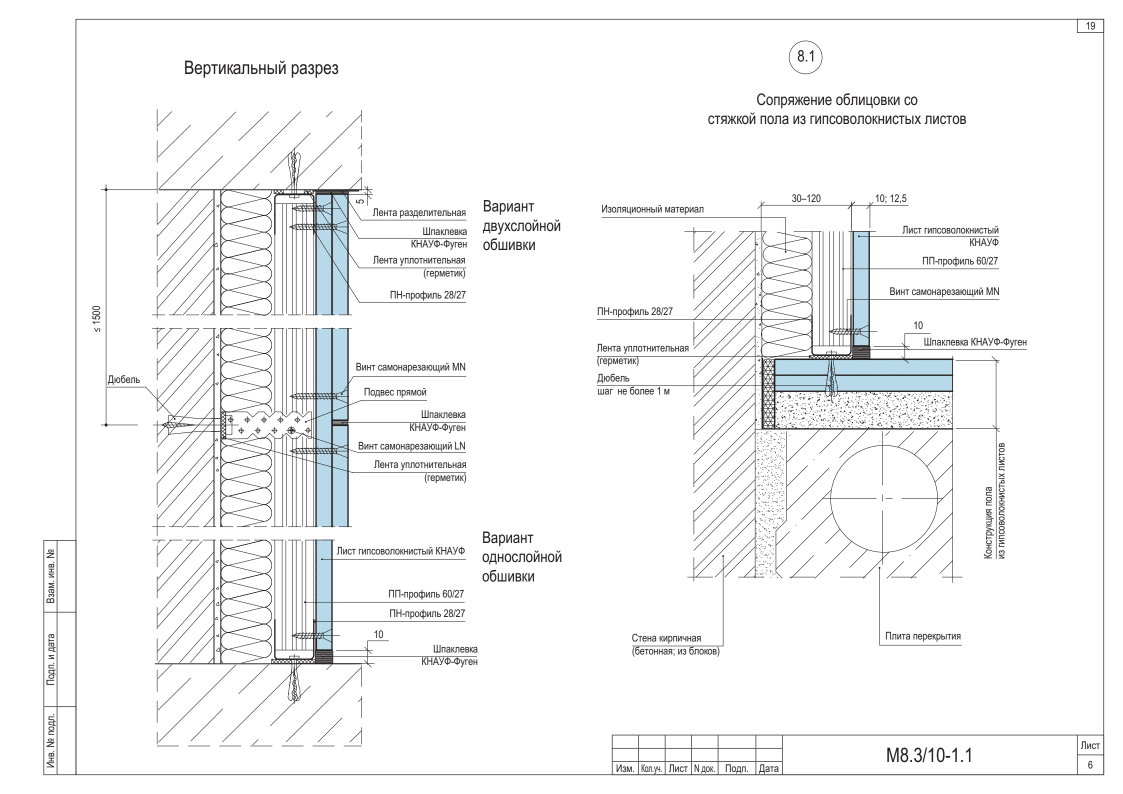
ОАО «ЦНИИПРОМЗДАНИЙ» г. Москва 2008 г.

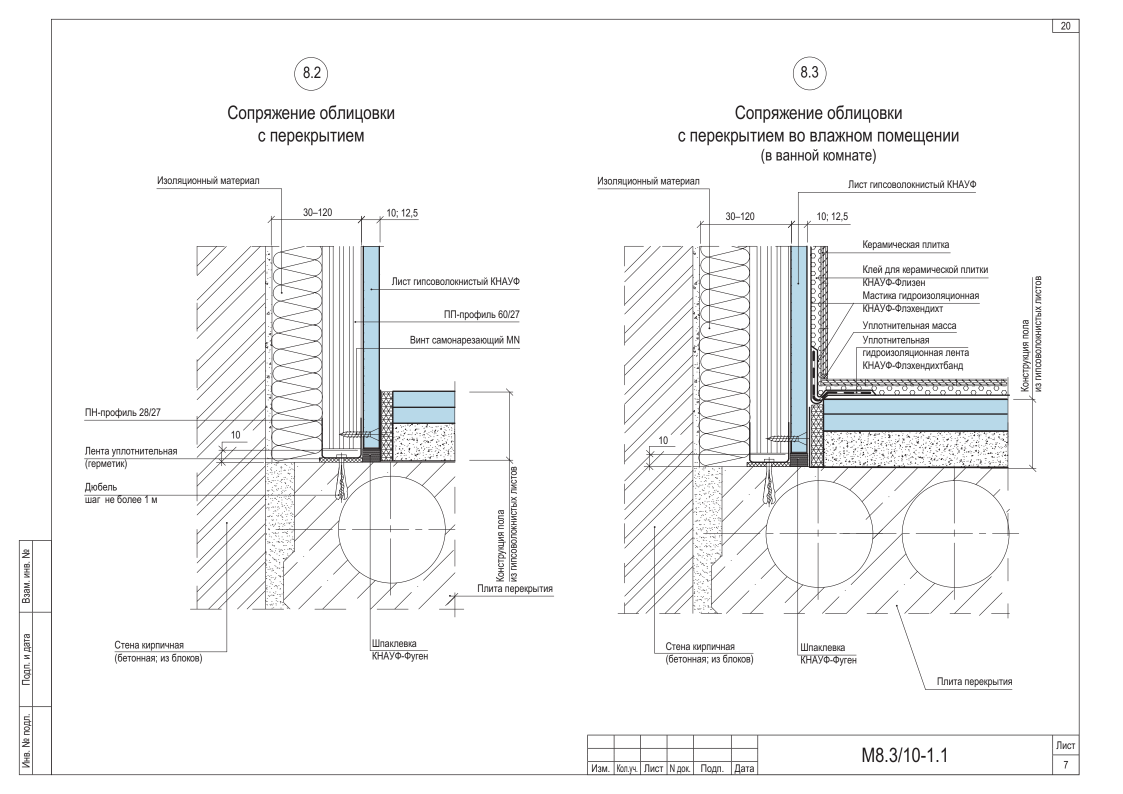


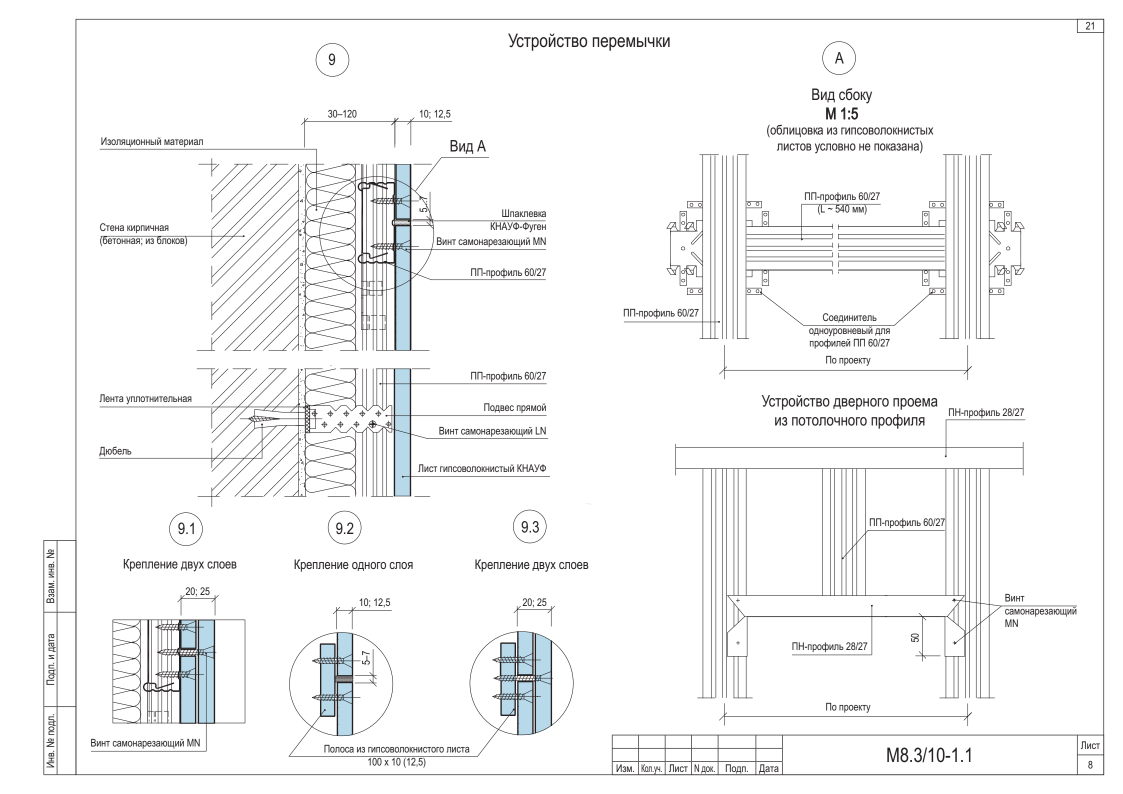


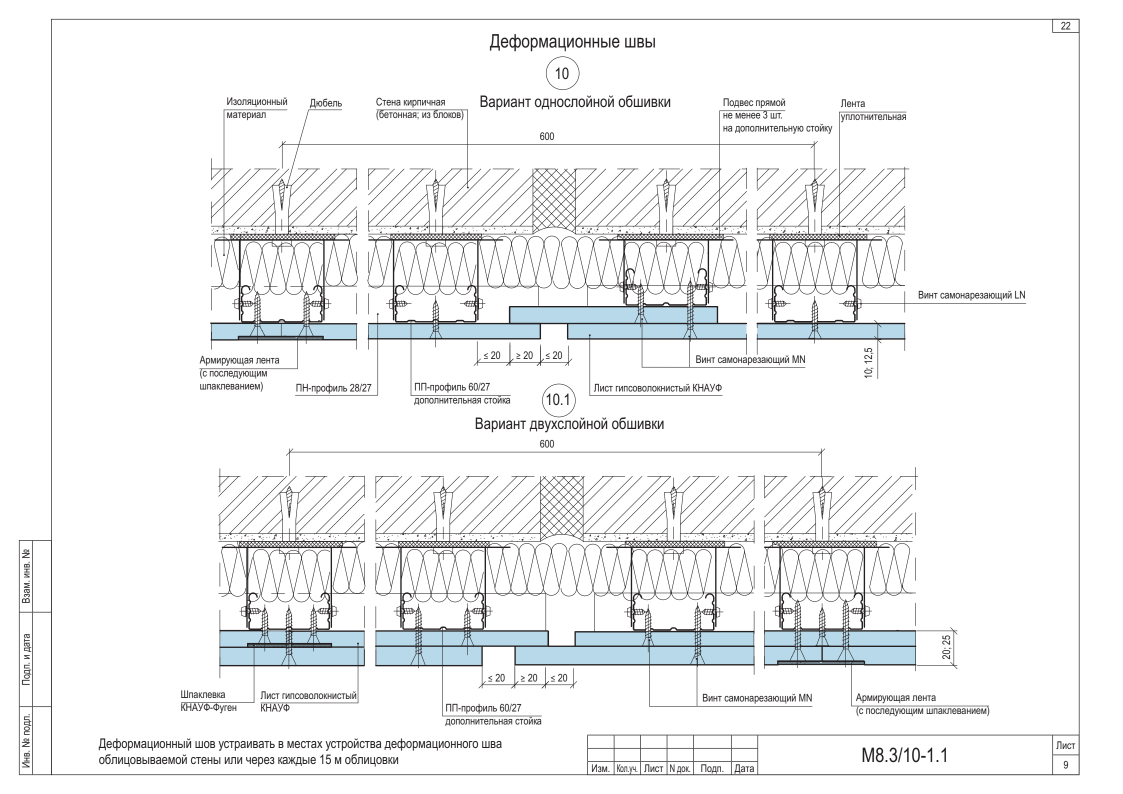


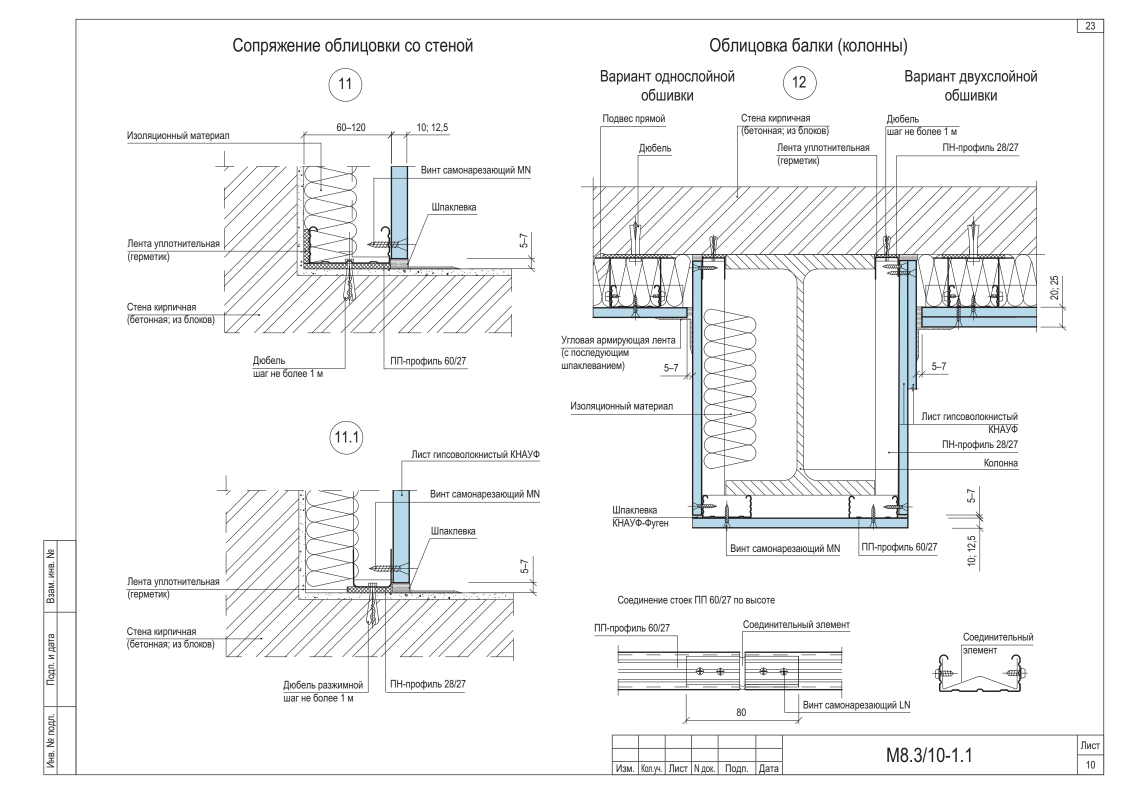












## Фрагмент облицовки стены

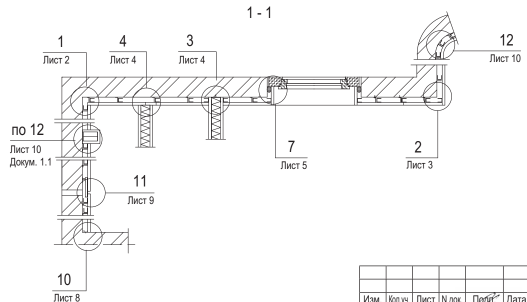
Кронштейны устанавливаются в случае, когда высота облицовки превышает

максимально допустимую

5 150 Лист 5 Лист 8 6 1500 Лист 5 ≤ 150 8 Лист 6; 7 

С 665 - крепление однослойной обшивки

С 666 - крепление двухслойной обшивки



Схему раскладки гипсоволокнистых листов по стойкам см. докум. М8.3/10-1.1 на листе 1

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подя.	Дата	
Нач. отдела		Ямпол	тьский	al-		
Глав.	спец.	Лукашевич		della	2	
Инженер		Полтораднев		PR		
				101		

M8.3/10-1.2

C 665; C 666 Облицовка по металлическому каркасу из ПС- и ПН-профилей

11 ОАО «ЦНИИПРОМЗДАНИЙ» г. Москва 2008 г.

Листов

Лист

Стадия

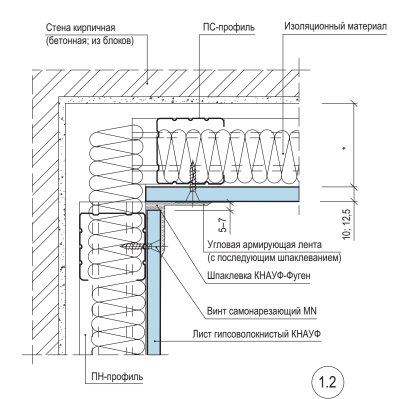
Взам. инв. №

Подп. и дата

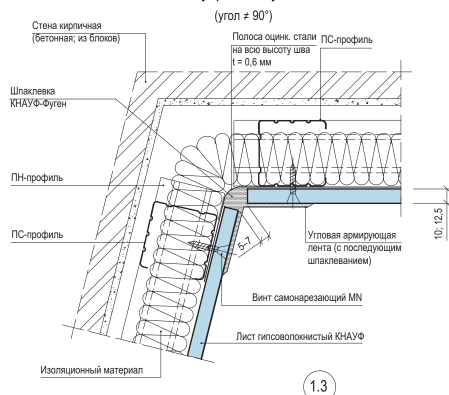
Инв. № подл.



## Внутренний угол



## Внутренний угол

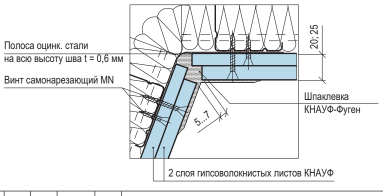


## Крепление двухслойной обшивки

## 20; Винт самонарезающий MN Угловая армирующая лента (с последующим шпаклеванием) 2 слоя гипсоволокнистых листов КНАУФ

## Крепление двухслойной обшивки

(угол ≠ 90°)



\* Здесь и далее зазор на неровность стены или разводку труб

Взам.

Подп. и дата

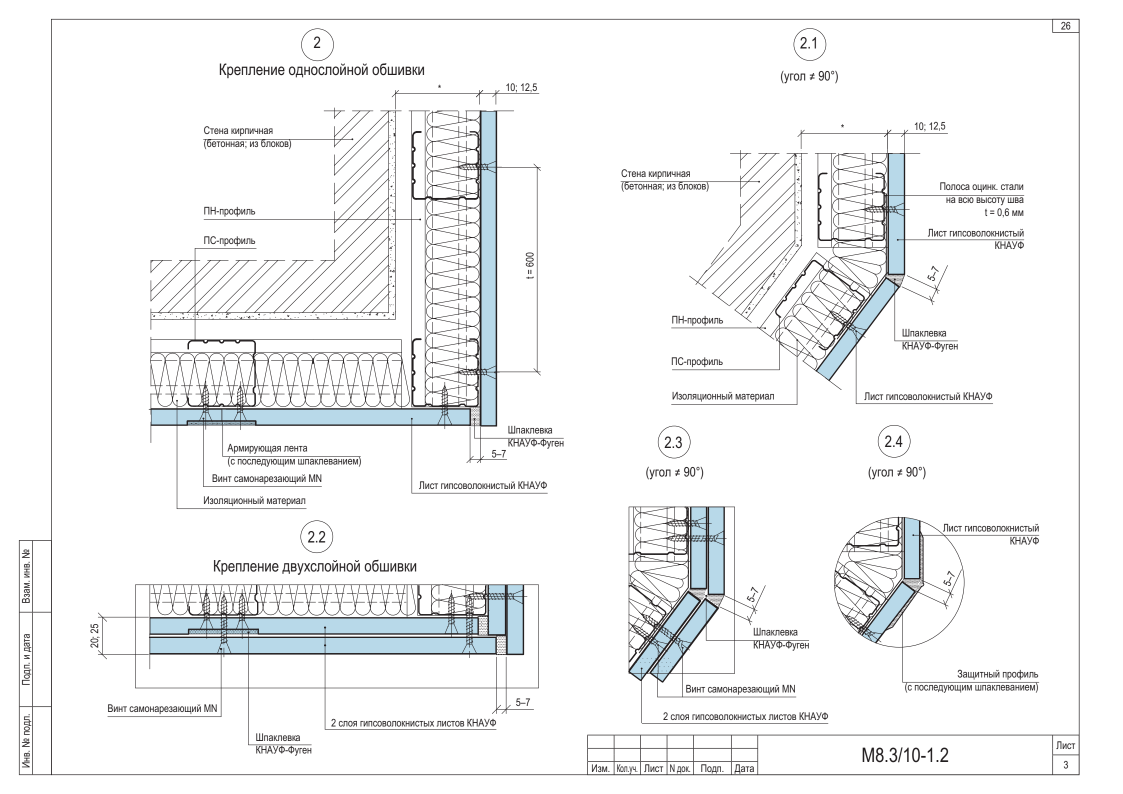
. № подл.

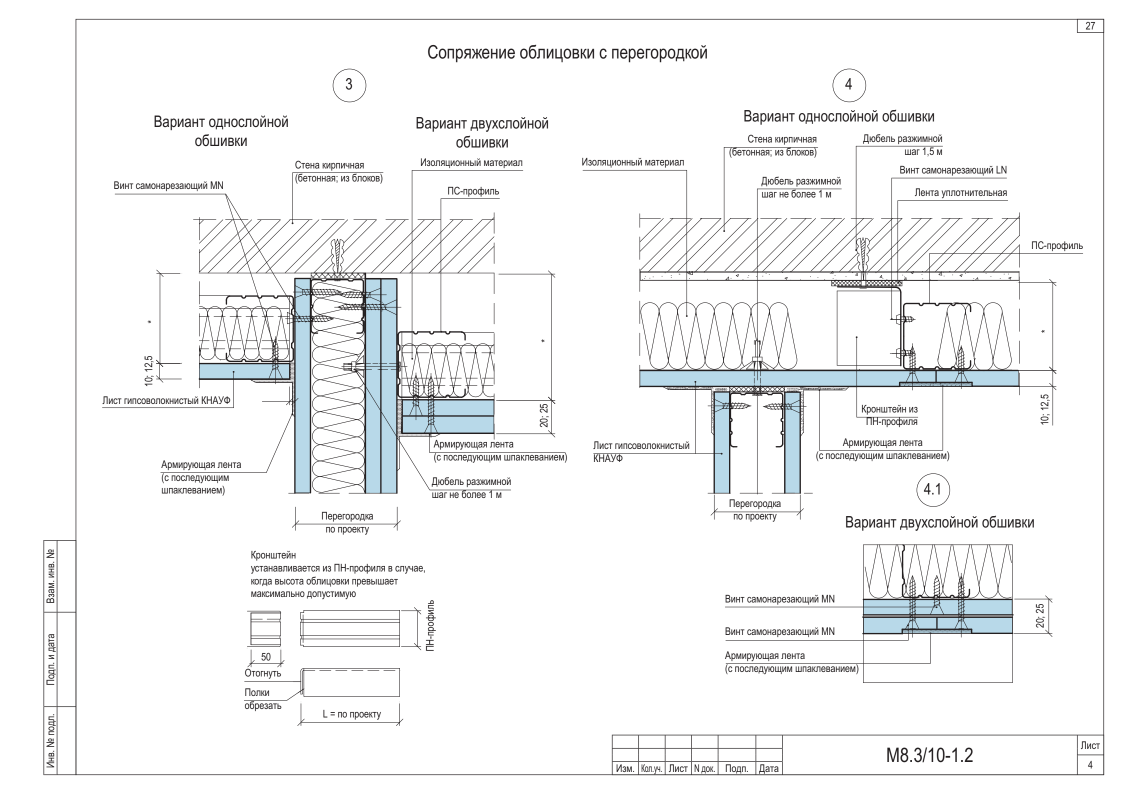
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	

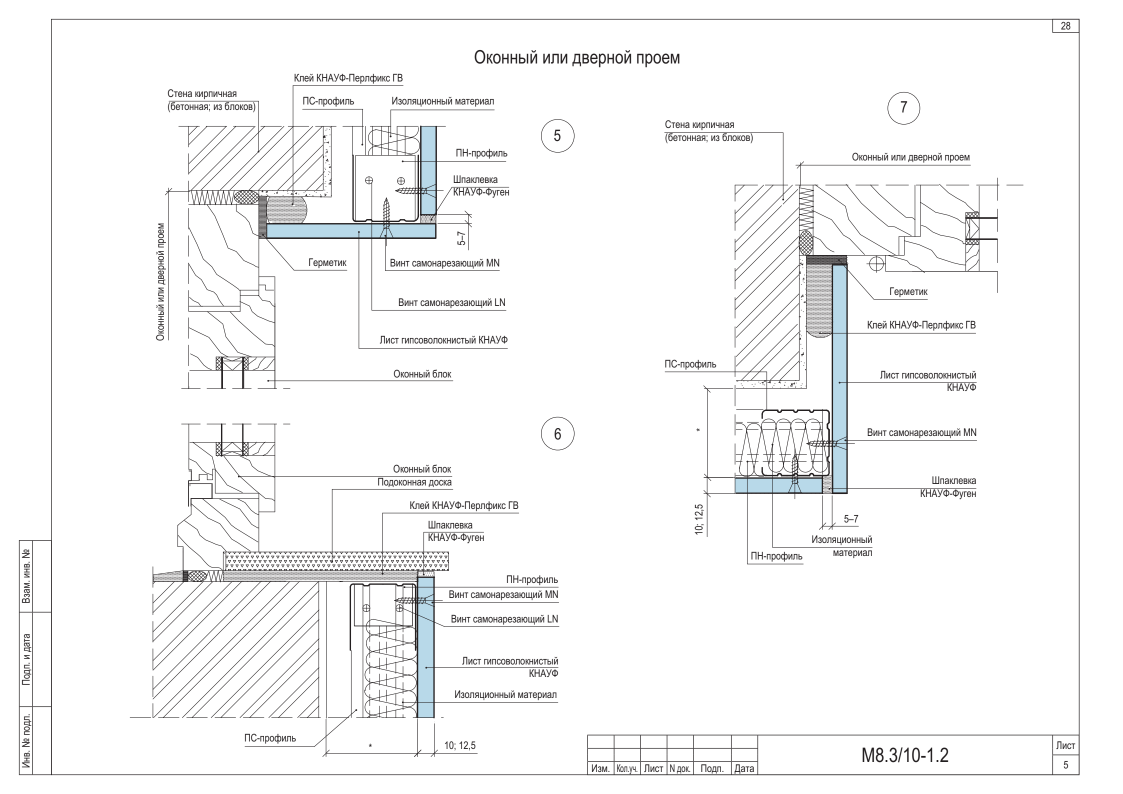
Полоса оцинк. стали

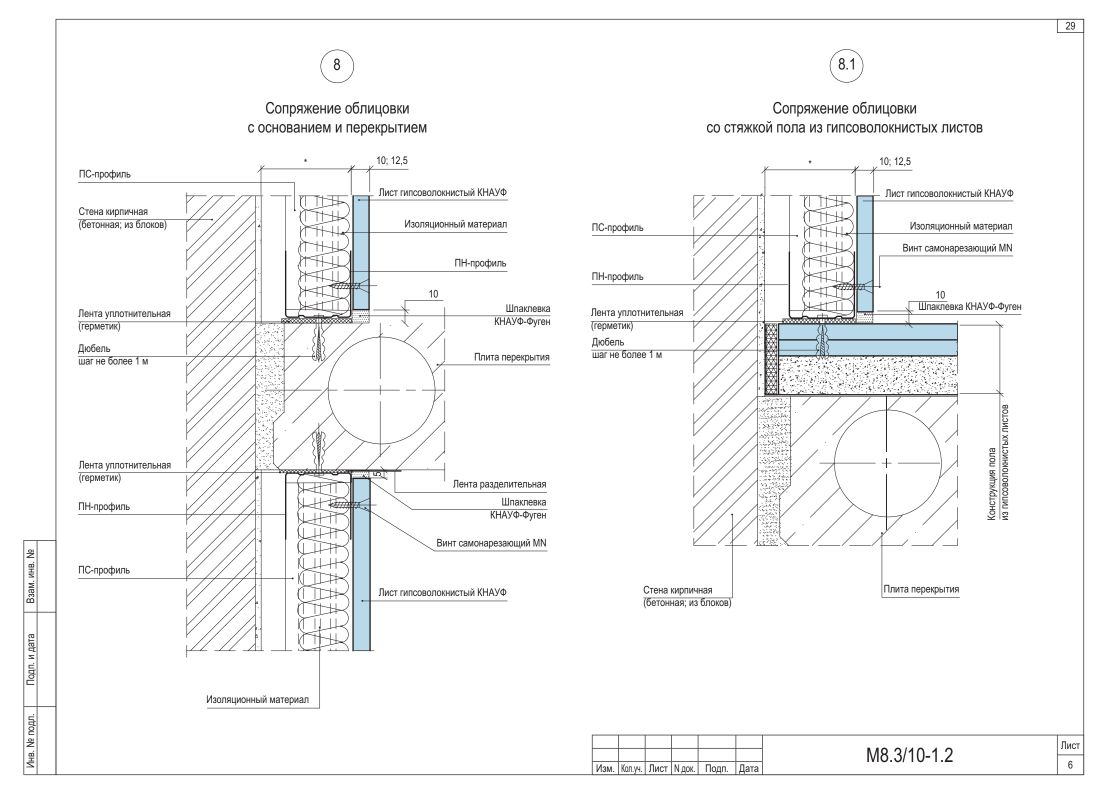
M8.3/10-1.2

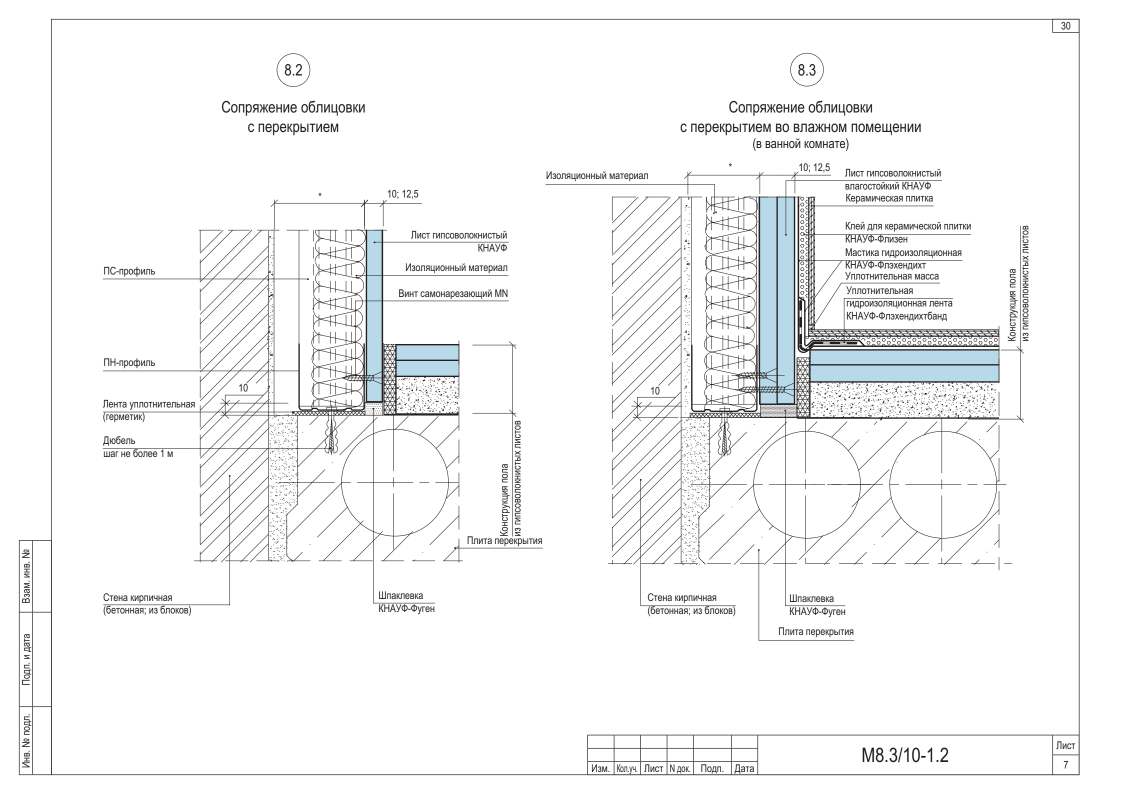
Лист

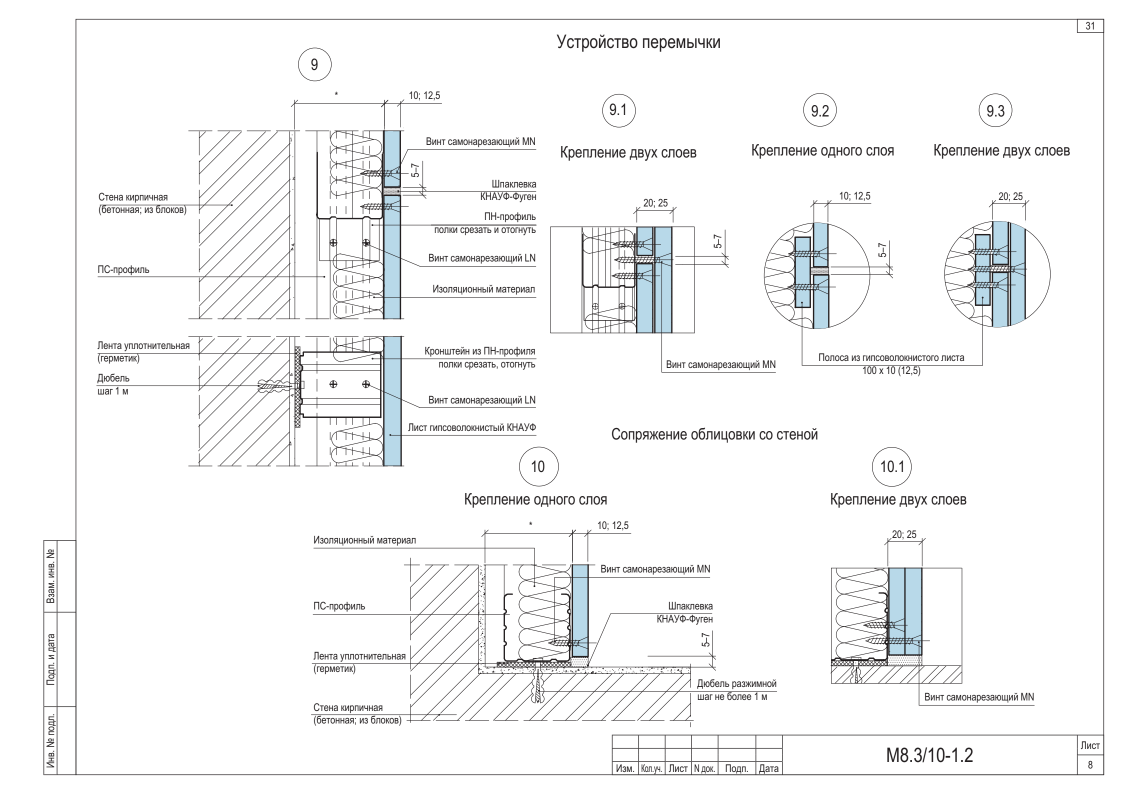


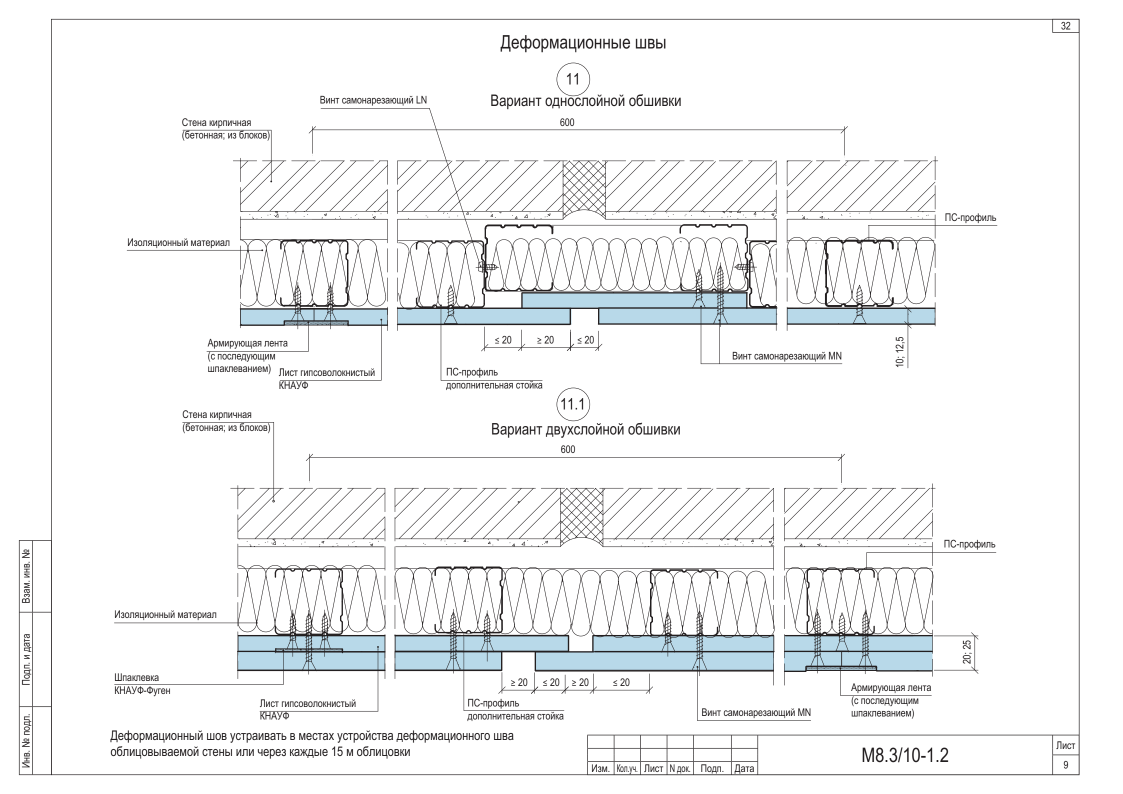












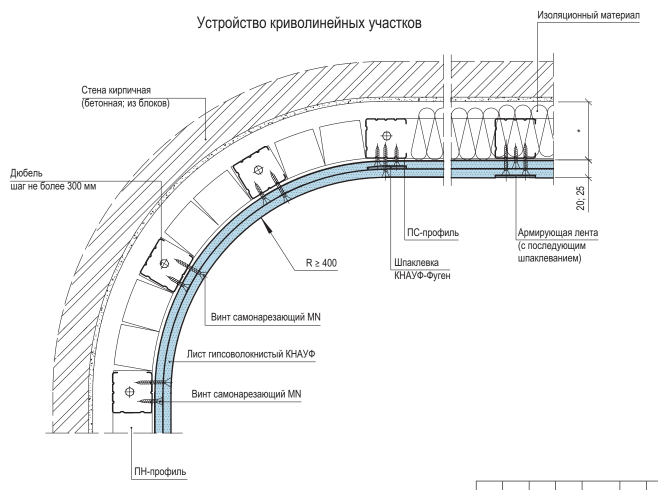
		Технические дань	ные	
Толщина листа	Радиус сгибания, мм	Внутренняя дуга	угол α = 90°	Наружняя дуга
-d- MM	Сухой изгиб	Конкав	Длина дуги -L- $L = \frac{\Gamma \cdot \pi}{2}$	Конвекс
10	≥ 3750		угол α = 180° Длина дуги -L-	a
12,5	≥ 5500	r	L= r· π все углы α	ľ
Плиты сгибать тол	ько в продольном направлении	ıl d	Длина дуги -L- $L = \frac{\alpha \cdot r \cdot \pi}{180}$	

#### Правила монтажа

- Наружный край ПН-профиля должен быть вырезан ножницами для резки металла по направлению радиуса дуги;
- Надрезанный ПН-профиль нужно согнуть по желаемому радиусу;
- ПС-профиль должен соединяться с ПН-профилем методом «просечки с отгибом»

Расстояние между ПС-профилями: ≤ 300 мм Расстояние между дюбелями: ≤ 300 мм

(12)



Подп. и дата Взам. инв. №

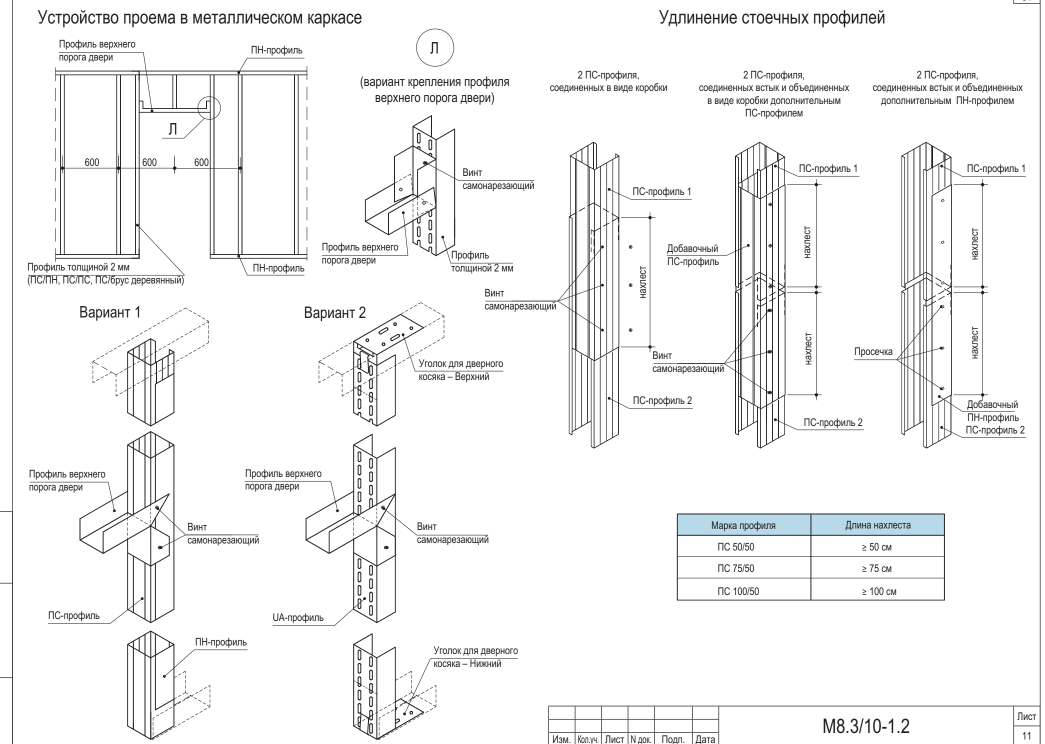
Инв. № подл.

Изм.	Коп.уч.	Пист	N лок.	Полп.	Лата

M8.3/10-1.2

Лист 10

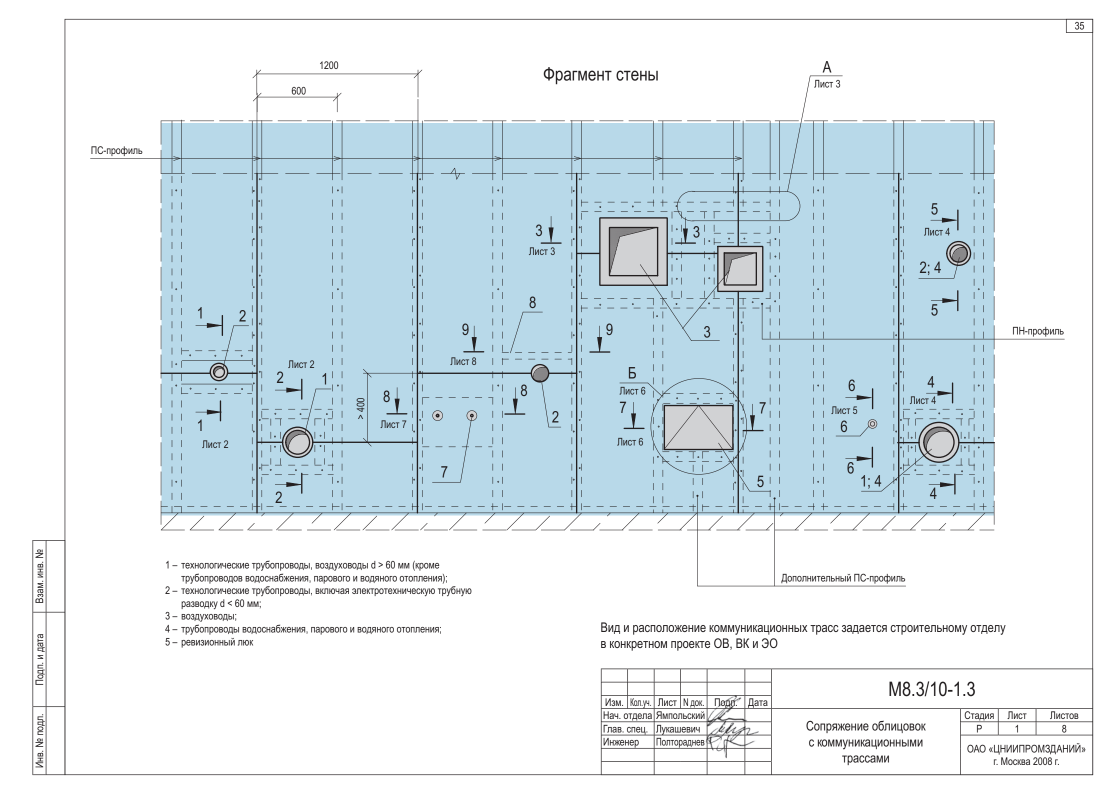




Взам. инв. №

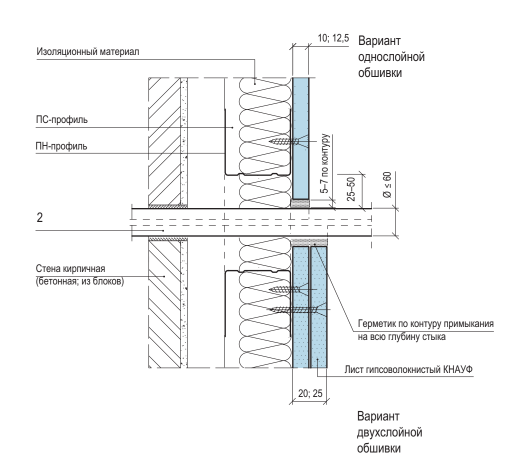
Тодп. и дата

нв. № подл.



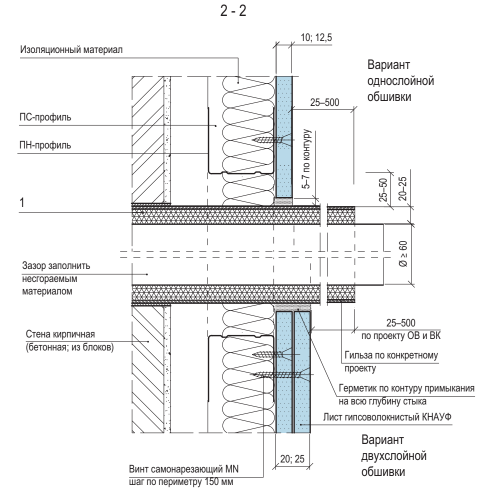
# Сопряжение трубопровода с облицовкой





Взам. инв. №

Тодп. и дата

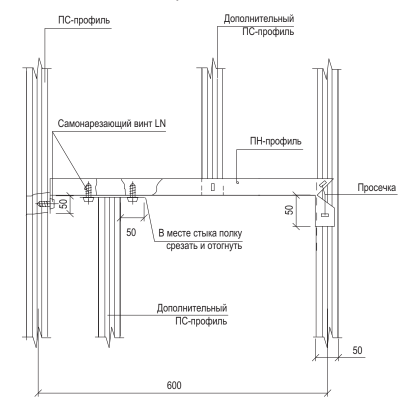


						Г
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	

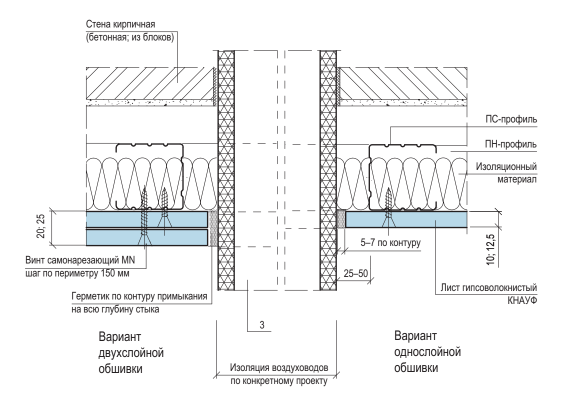
M8.3/10-1.3



# Варианты соединения профилей между собой \*



3 - 3 Сопряжение воздуховода с облицовкой

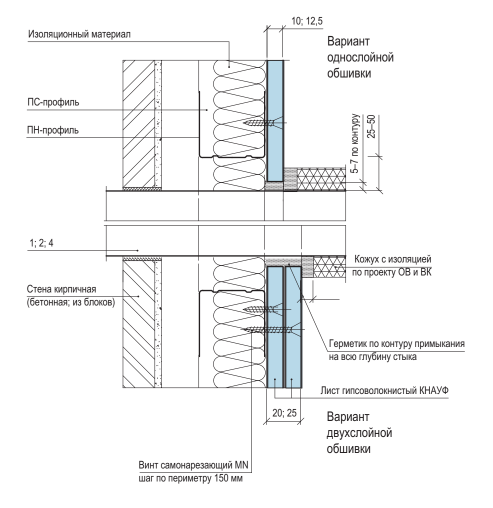


\* Соединение профилей на соединителе одноуровневом дано в документе M8.3/10-1.2, лист 8

<b>1</b> зм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	

Взам. инв. №

Подп. и дата

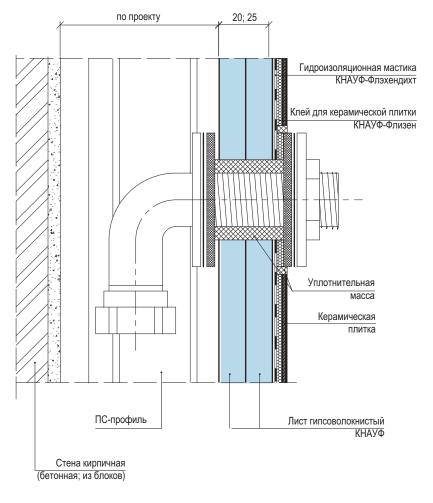


Взам. инв. №

Подп. и дата

# Прокладка труб в помещениях с повышенной влажностью

5 - 5



1зм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

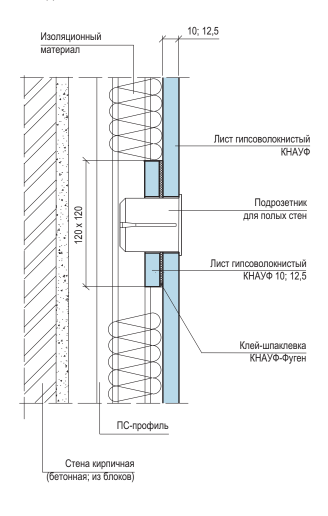
# Установка коробок под электрооборудование

Вариант однослойной обшивки

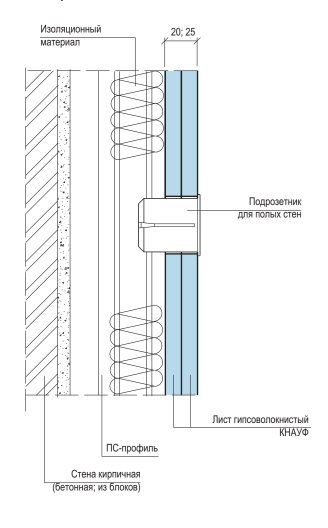
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



# Вариант двухслойной обшивки



Ізм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

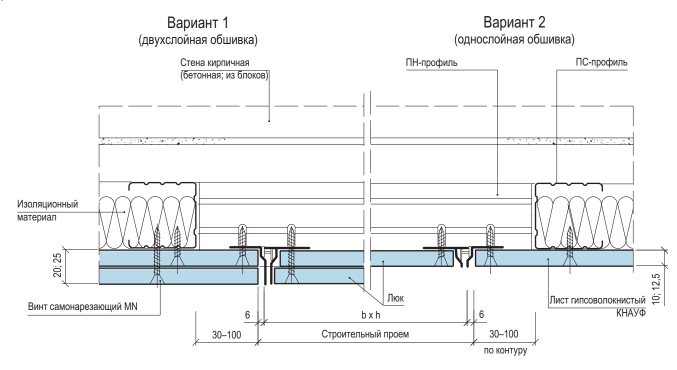
## Ревизионный люк

(облицовка из гипсоволокнистых листов условно не показана)

# ПН-профиль полки надрезать, стенку отогнуть Ревизионный люк Дополнительный ПС-профиль

# Горизонтальный разрез

7 - 7



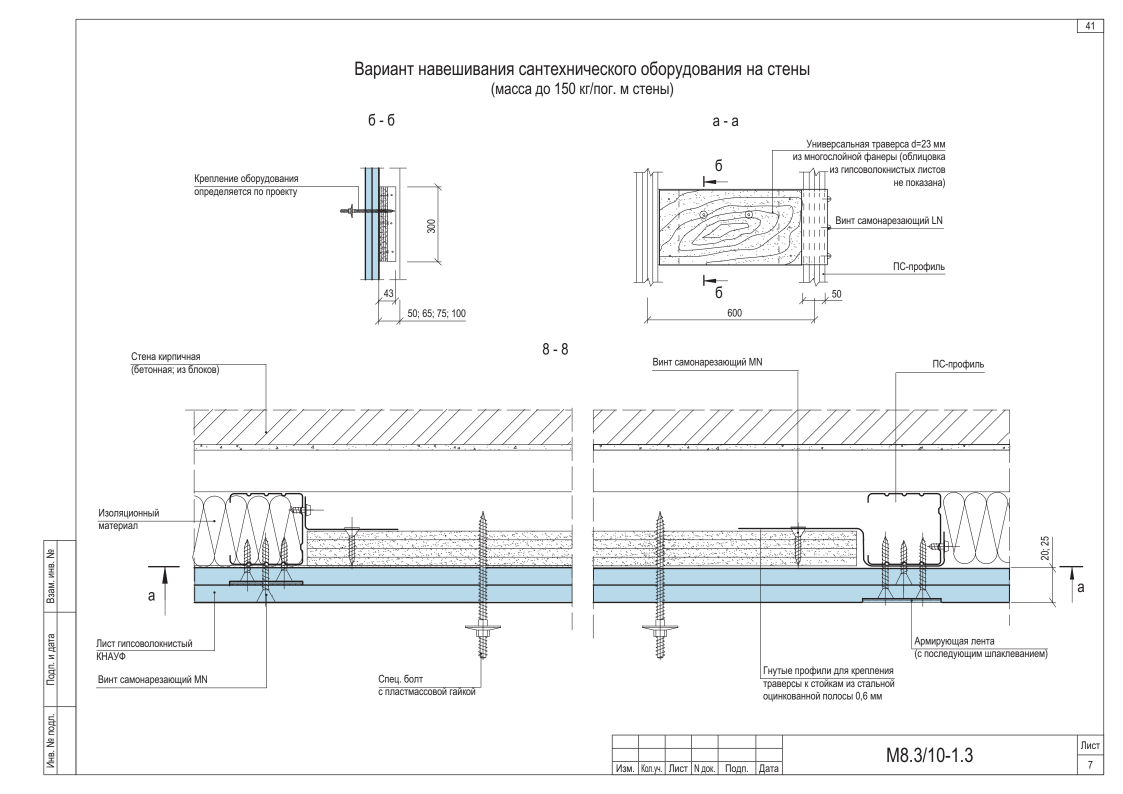
## Типоразмеры люков

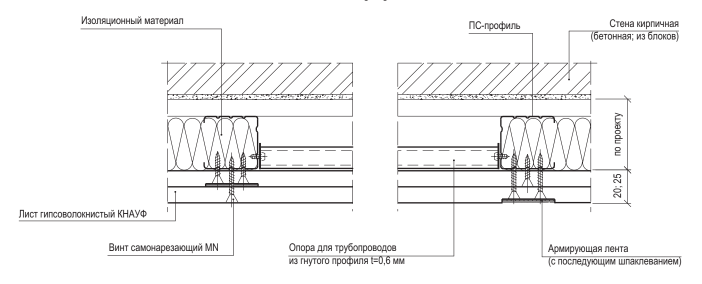
b x h, мм	b x h, мм
200 x 200	600 x 600
250 x 250	700 x 700
300 x 300	800 x 800
300 x 600	900 x 900
400 x 400	1000 x 1000
400 x 600	1100 x 1100
500 x 500	1200 x 1200

\* Металлический каркас ревизионного люка и его обрамление поставляется предприятиями группы КНАУФ по проекту

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

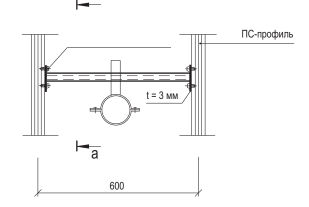
M8.3/10-1.3



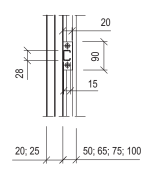


# Опора для трубопроводов

(облицовка из гипсоволокнистых листов условно не показана)



a - a



Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

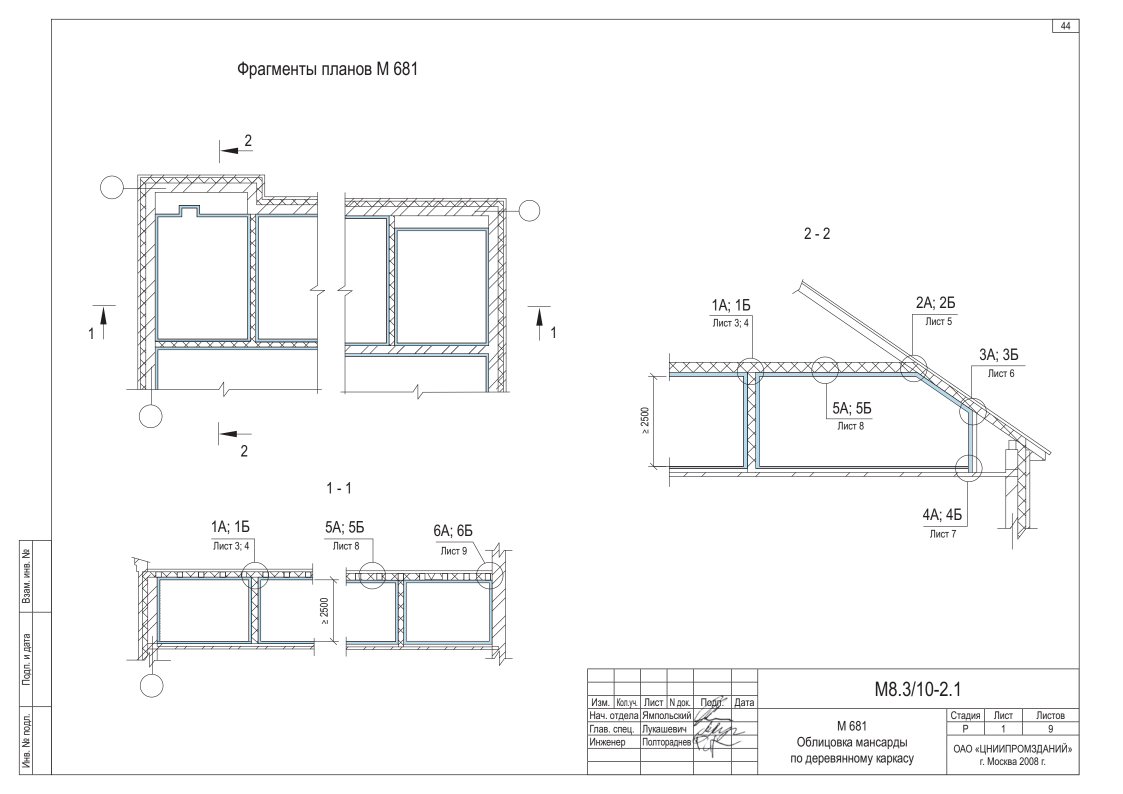
Подп. и дата Инв. № подл.

# Раздел II. Отделка мансард

Система	Эск	изы	Конструкция	Документ
M 681	M 681-1	M 681-2	Каркас представляет собой обрешетку из деревянных брусков определенного сечения, закрепленных на стропилах непосредственно (М 681 A) или при помощи прямых подвесов (М 681 Б)	M8.3/10-2.1
	a	a		
M 682	M 682-1	M 682-2	Каркас состоит из ПП-профилей, закрепленных при помощи прямых подвесов к стропилам.  Вертикальная (стеновая) часть каркаса может быть выполнена также из стоечных	M8.3/10-2.2
	a	a	профилей ПС 50/50 и ПС 50/40. Расстояние между профилями каркаса определяется аналогично системе М 681	

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
1нв. № подл.	

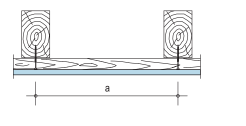
							_		
						M8.3/10-2	2.0		
3M.	Кол.уч.	Лист	N док.	Поде.	Дата				
ач. о	тдела	Попи	тьский	A			Стадия	Лист	Листов
ав. с	спец.	Лукаш	евич	Jely	2		Р		1
нжен	- 60/1//		/	Внутренняя отделка мансард	ОАО «ЦНИИПРОМЗДАНИЙ» г. Москва 2008 г.				
							١.	IVIOCKBA Z	.0001.



# Установочные размеры конструкций

### Система М 681 А

# Шаг стропильных балок Шаг несущих брусков



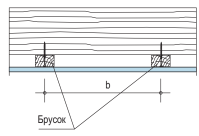


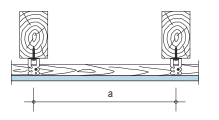
Таблица 1

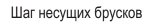


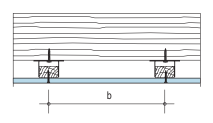
	Несущий элемент (размер в мм)	При толщине обшивки а, мм			
		10; 2x10,0	12,5; 2x12,5		
Брусок	48/24 50/30 60/40	700 850 1000	600 750 850		
Бр	00/40	1000	030		

## Система М 681 Б

Шаг стропильных балок







Максимальное расстояние между несущими брусками

Таблица 2

Толщина обшивки,	b, мм				
ММ	Поперечная установка листов	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
10	375	(222)* 400	(E00)* 600		
12,5; 2x10,0; 2x12,5	500	(333)* 400	(500)* 600		

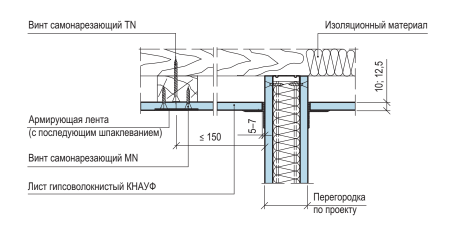
<sup>\*</sup> для малоформатных КНАУФ-суперлистов 1500х1200х10 (12,5) мм

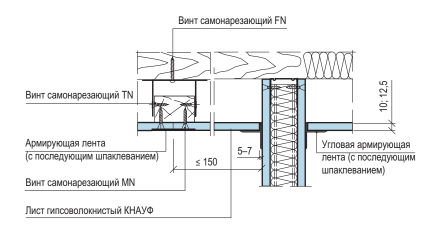
1зм	Коп уч	Пист	И лок	Полп	Лата	

# Сопряжение облицовки с перегородкой

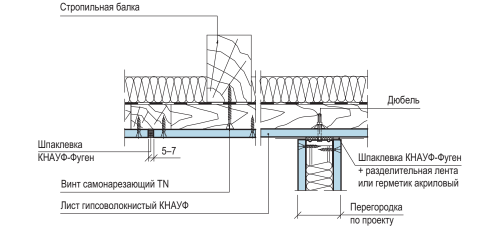
Крепление перегородки к стропилам

1Б



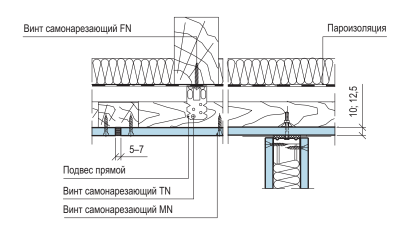


Крепление перегородки к облицовке из гипсоволокнистых листов



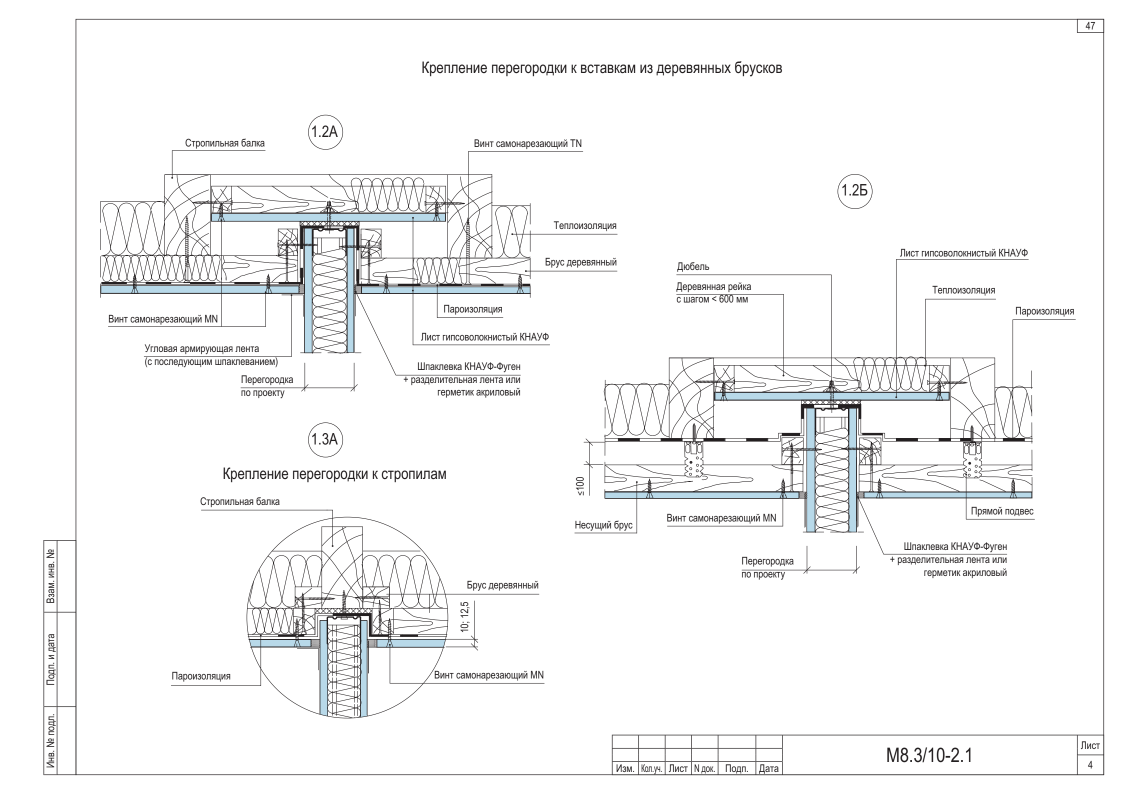
Взам. инв. №

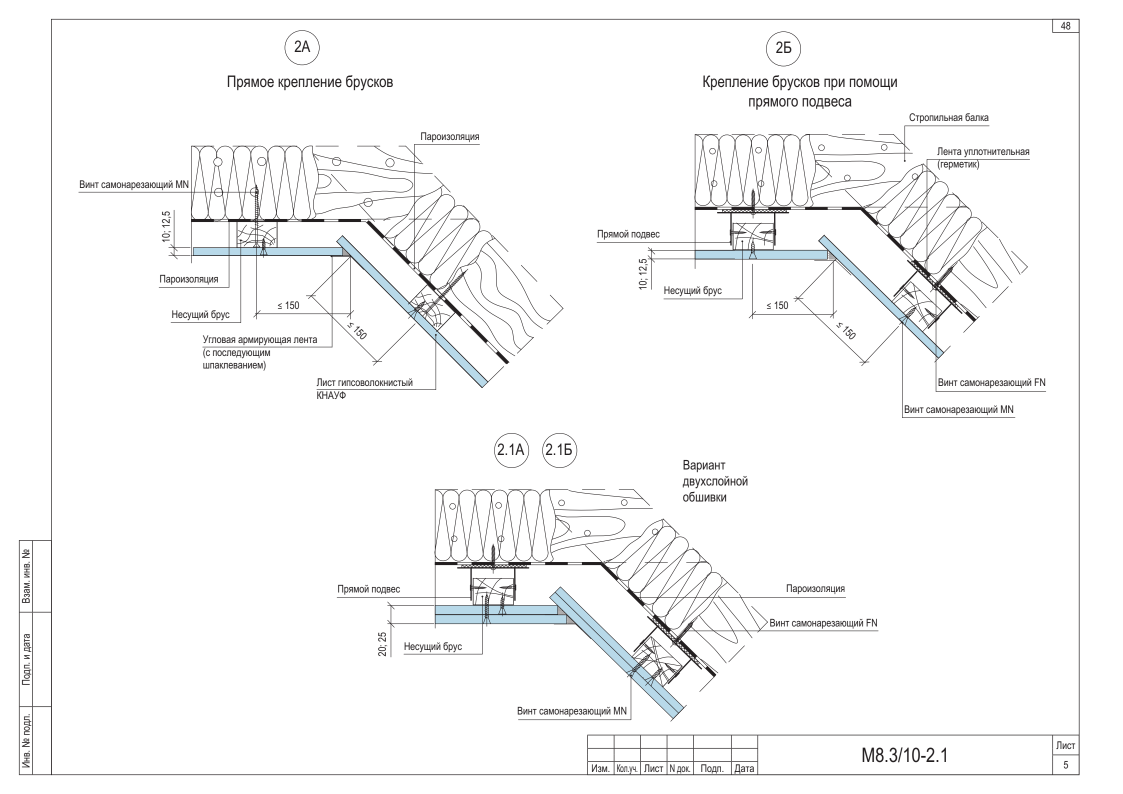
Тодп. и дата

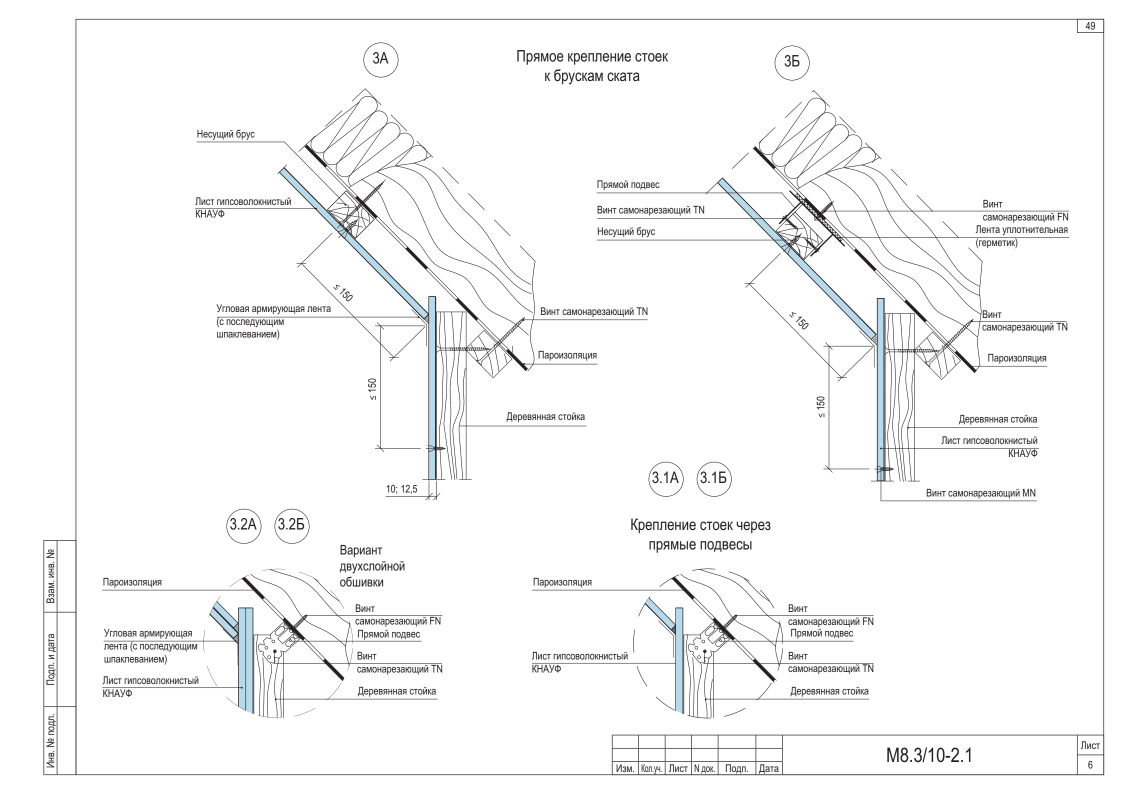


Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

M8.3/10-2.1

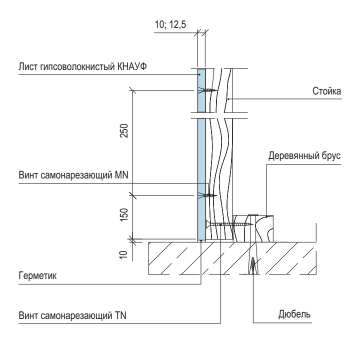






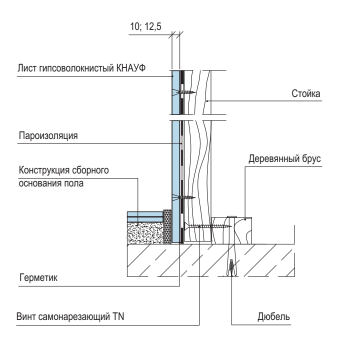
# Сопряжение с базовым перекрытием





# Сопряжение со сборным основанием пола



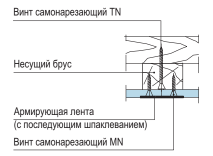


2	Г
MHB.	
Взам.	
	ŀ

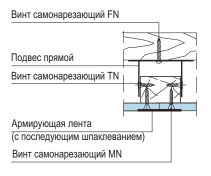
#### Стыки гипсоволокнистых листов

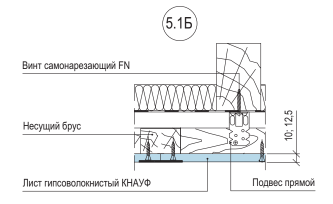
# Стыки гипсоволокнистых листов, образованные фальцевыми кромками





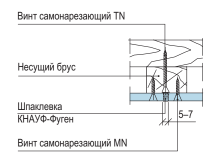






# Стыки гипсоволокнистых листов, образованные прямыми кромками

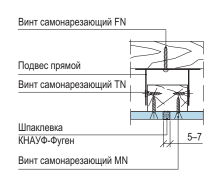
(5.1A)

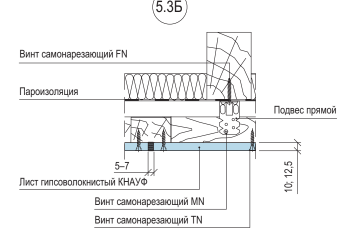


Взам. инв. 1

Подп. и дата

. № подл.

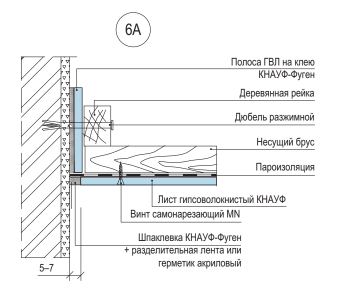




3М.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

M8.3/10-2.1

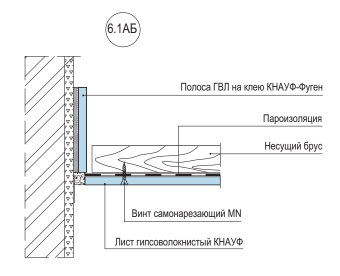
# Примыкание к капитальной стене

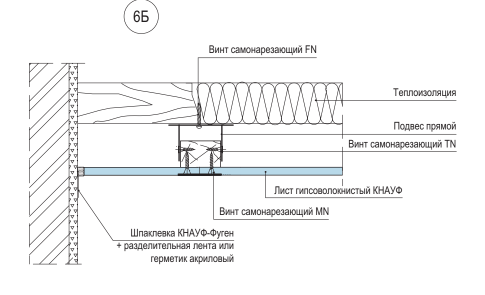


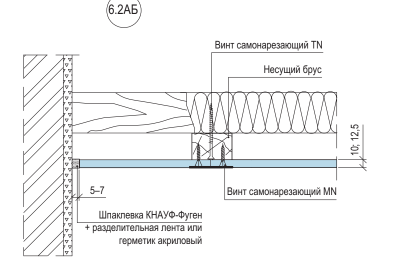
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.





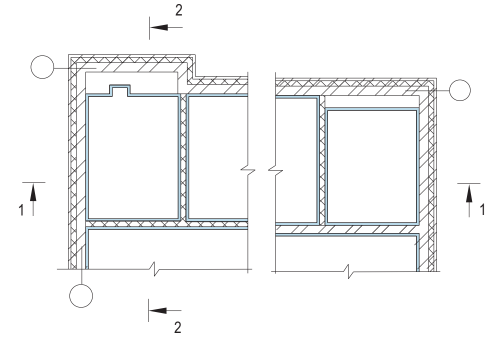


Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

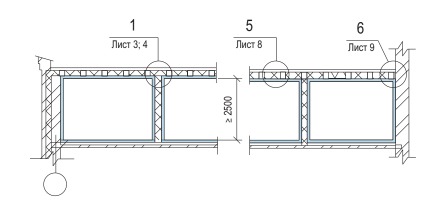
Лист

9

# Фрагменты планов М 682



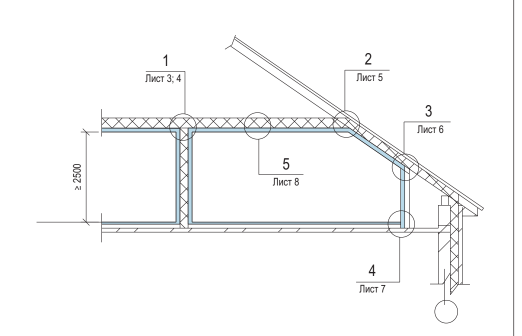
1 - 1



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



2 - 2

						_
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подя.	Дата	
Нач. с	тдела	Попи	тьский	U.		
Глав.	спец.	Лукаш	евич	delly	2	
Инжен	нер	Полто	оаднев	PK	/	
				101		

M8.3/10-2.2

М 682 Облицовка мансарды по металлическому каркасу 
 Стадия
 Лист
 Листов

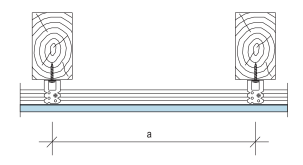
 Р
 1
 9

ОАО «ЦНИИПРОМЗДАНИЙ» г. Москва 2008 г.

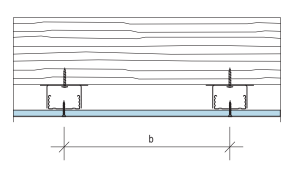
# Установочные размеры конструкций

### Система М 682

## Шаг подвесов (стропильных балок)



# Шаг несущих брусков



Межосевое расстояние основных профилей и подвесов

Взам. инв. №

Подп. и дата

Таблица 1

Несущий элемент	При толщине обшивки а, мм			
	10; 2x10,0; 12,5;	2x12,5		
Профиль ПП60/27	1000	750		

Максимальное расстояние между несущими профилями

Таблица 2

Толщина обшивки, мм		<b>b</b> , мм				
	Поперечная установка листов	Продольная установка листов	Расстояние между стойками			
10	375	(333)* 400	(500)* 600			
12,5; 2x10,0; 2x12,5	500	(000) 400	(500) 600			

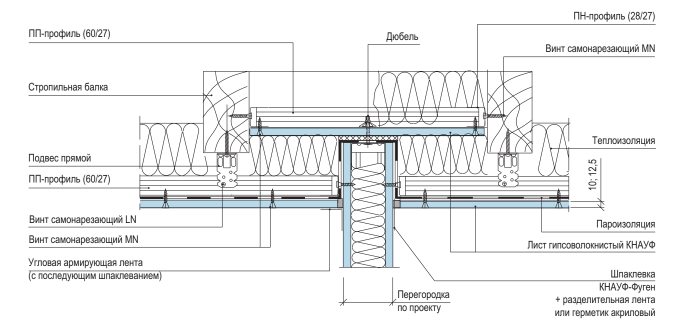
<sup>\*</sup> для малоформатных КНАУФ-суперлистов 1500x1200x10 (12,5) мм

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	

M8.3/10-2.2 Лист 2

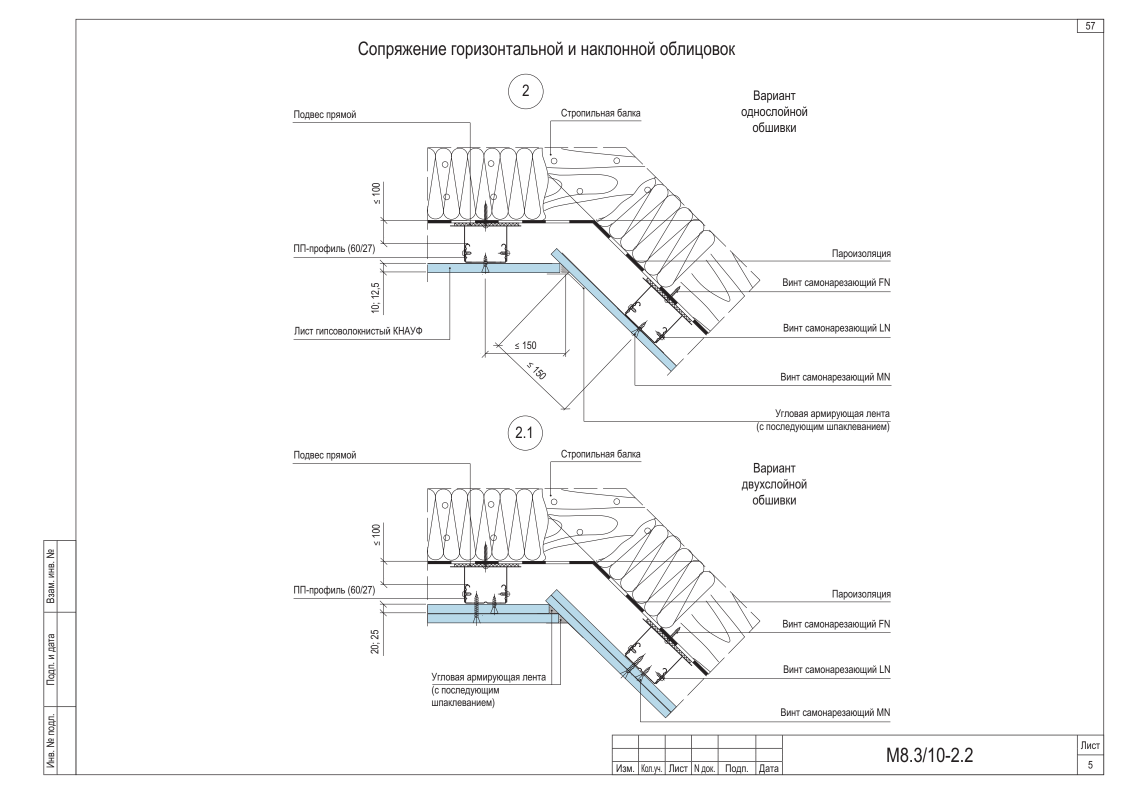
# Крепление перегородки к вставкам

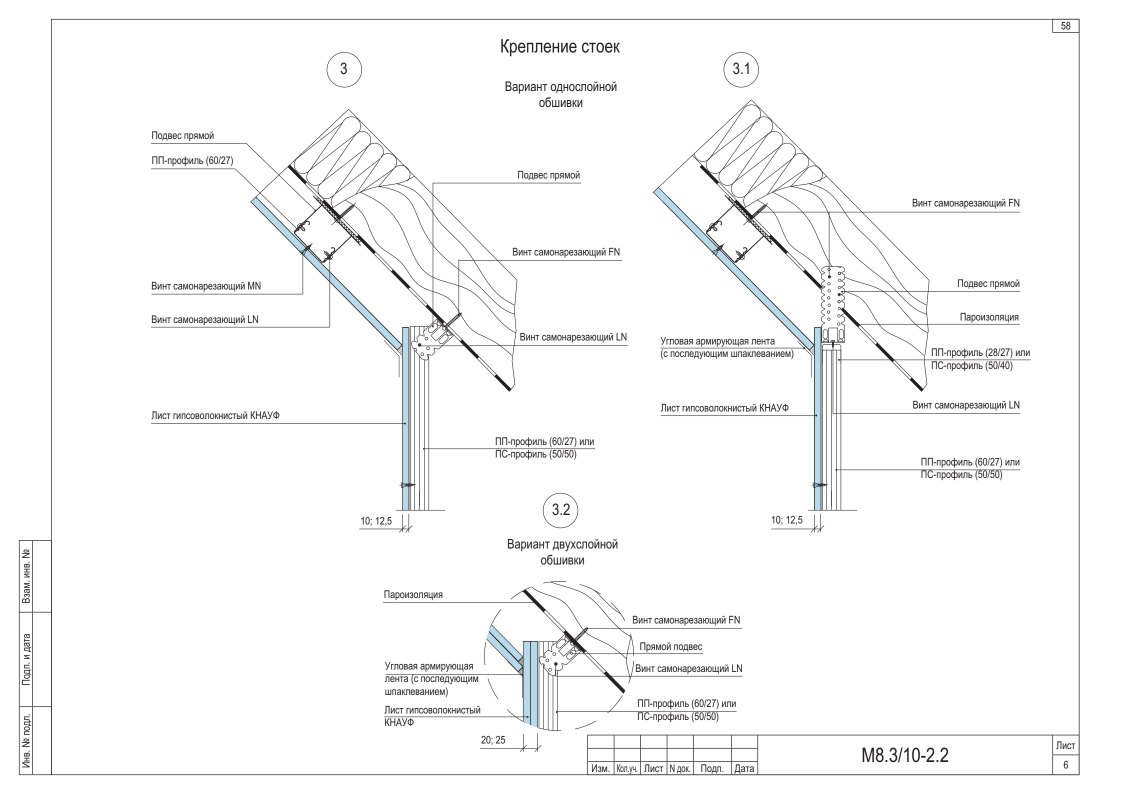
(1.2)



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

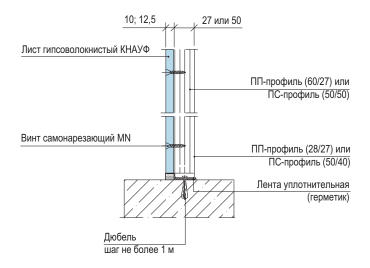
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата





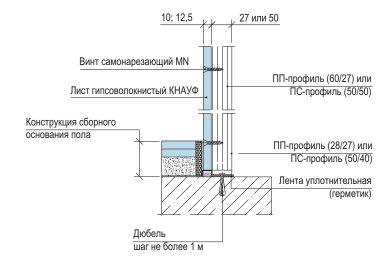
 $\left(4\right)$ 

### Сопряжение с базовым перекрытием



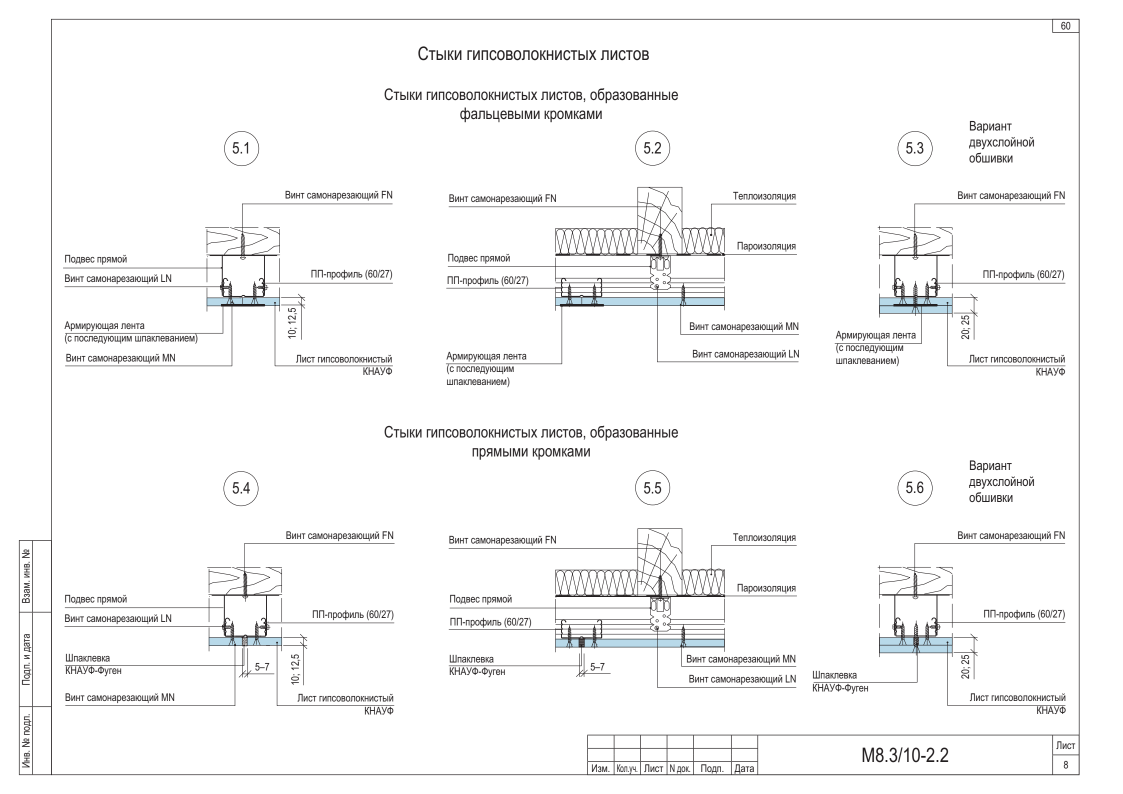
4.1

#### Сопряжение со сборным основанием пола

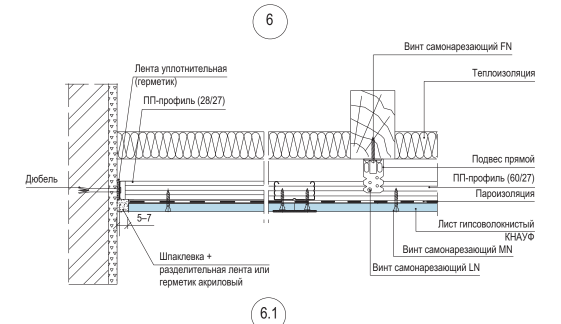


Инв. № подл. п Додп. и дата Взам. инв. №

						Г
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	



# Примыкание к капитальной стене



Лента уплотнительная (герметик)

ПП-профиль (28/27)

Винт самонарезающий FN

ПП-профиль (60/27)

ПП-профиль (60/27)

ПП-профиль (60/27)

Пароизоляция

Пист гипсоволокнистый КНАУФ

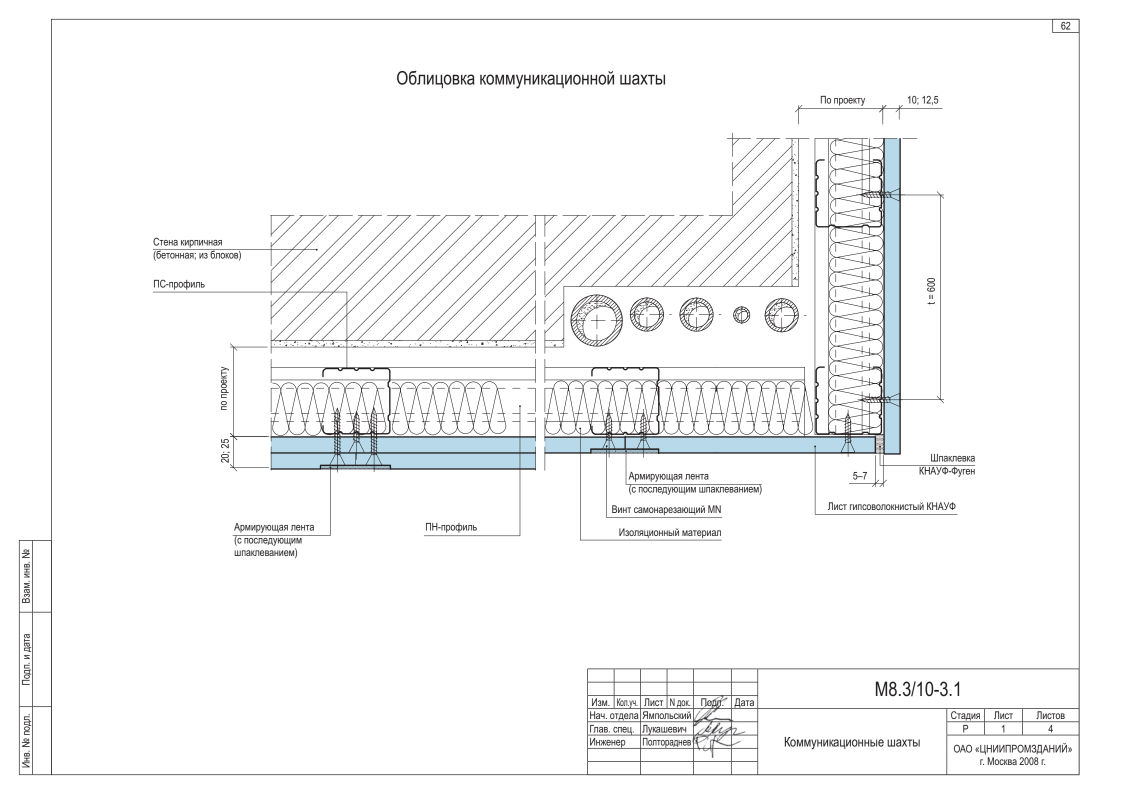
разделительная лента или герметик акриловый

Подп. и дата Взам. инв. №

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист N.док. Подп. Дата

M8.3/10-2.2



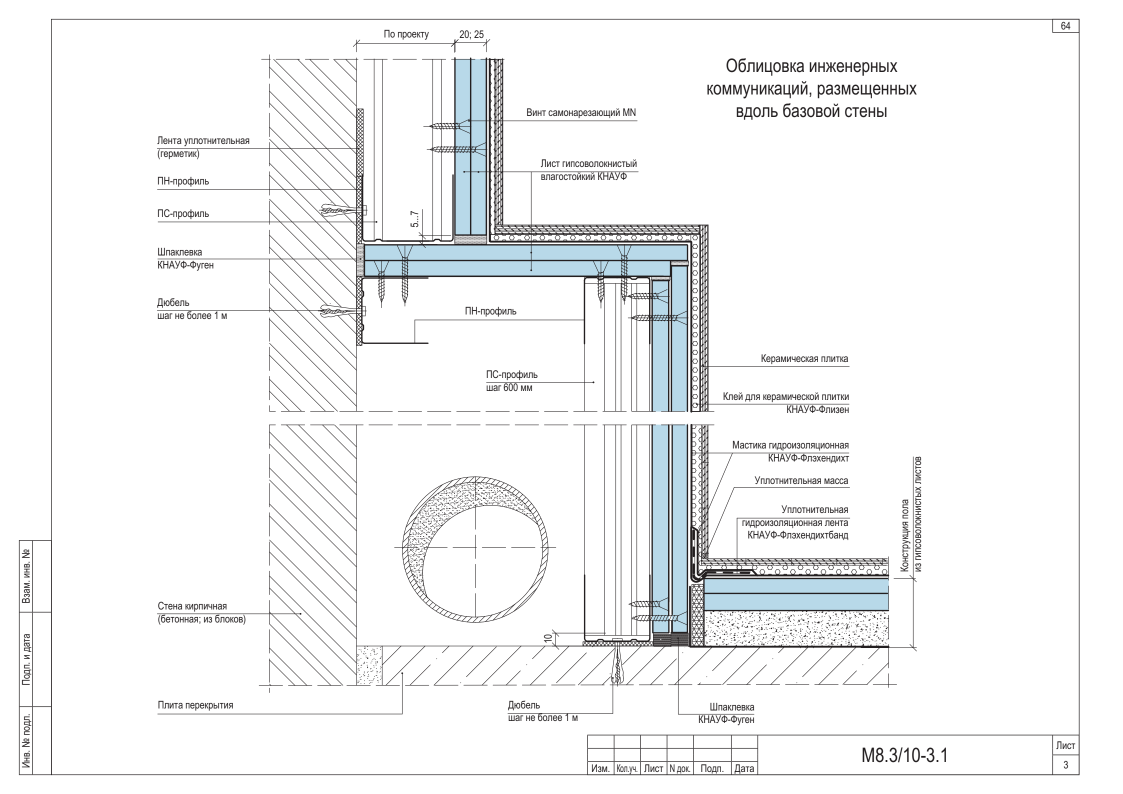
Изм. Кол.уч. Лист N док. Подп. Дата

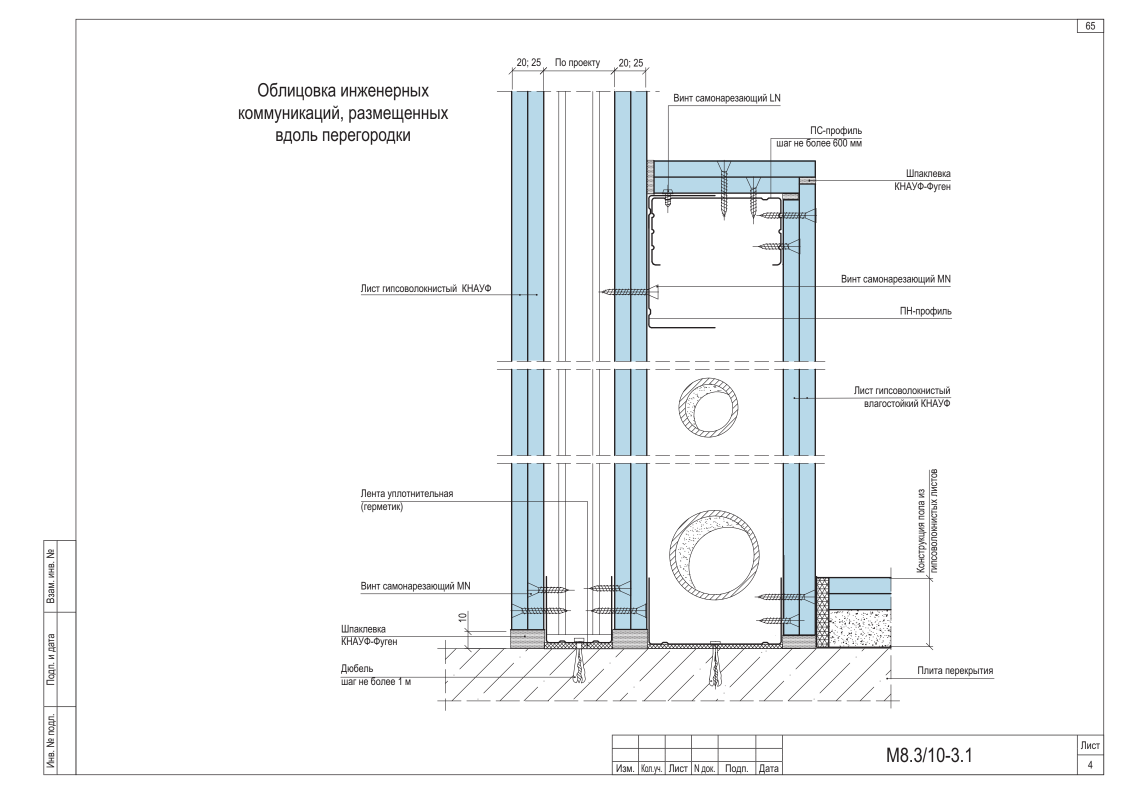
2

Взам. инв. №

Подп. и дата

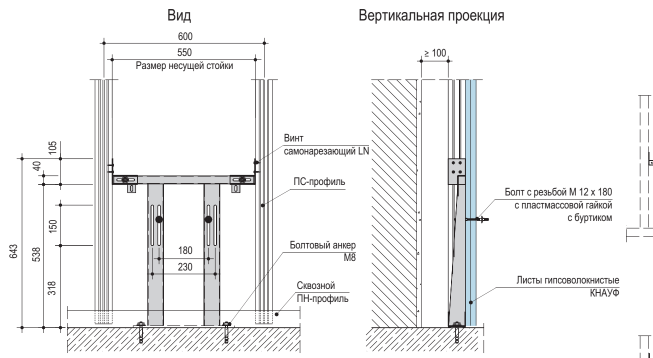
Инв. № подл.





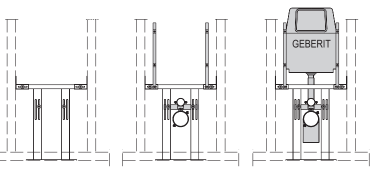
# C 223

#### Система для навесного унитаза (биде)



# Несущая стойка С 223

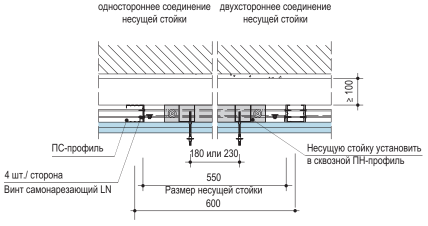
#### Варианты исполнения

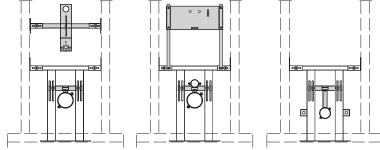


## Горизонтальная проекция

Взам. инв. №

Тодп. и дата





						Г
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	
Нач. с	тдела	Ямпол	тьский	U.		
Глав.	спец.	Лукаш	евич	della	2	
Инжен	нер	Полто	раднев	PK	/	
				101		

# M8.3/10-4.1

Системы для крепления навесного оборудования

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3
		,

ОАО «ЦНИИПРОМЗДАНИЙ» г. Москва 2008 г.

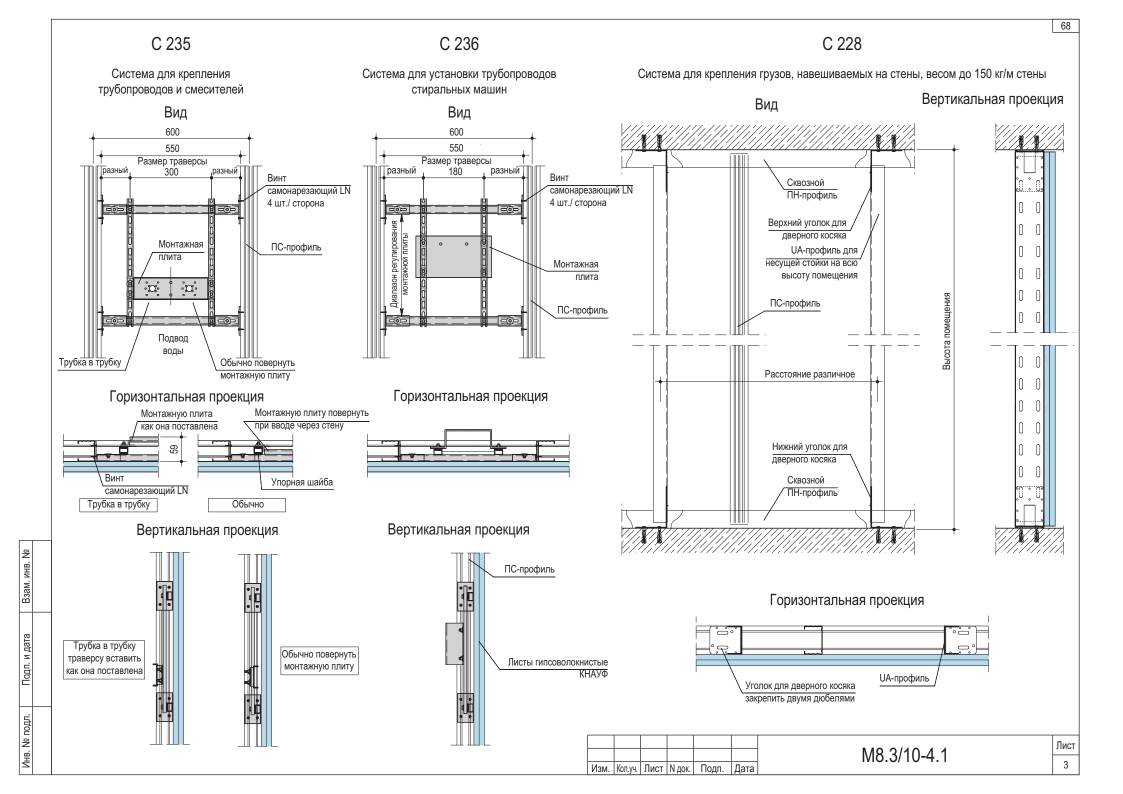
Изм. Кол.уч. Лист N док. Подп. Дата

Инв. № подл.

Взам. инв. 1

Подп. и дата

M8.3/10-4.1



#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ТИПЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЯЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И МАТЕРИАЛОВ КНАУФ

Рисунок	Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм	Масса, кг	Ед. изм.	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	ГИПСОВОЛ	ОКНИСТЫЕ	ЛИСТЫ					
	Гипсоволокнистый лист (ГВЛ) с кромкой ПК				40.0			
	Гипсоволокнистый лист влаго- стойкий (ГВЛВ) с кромкой ПК	1500– 3000	500 1000	_	10,0 12,5 15,0	1,05 – 1,25 s, s – значение	M <sup>2</sup>	
	Гипсоволокнистый лист (ГВЛ) с кромкой ФК	с шагом 50 мм	1200		18,0 20,0	толщины листа		
	Гипсоволокнистый лист влаго- стойкий (ГВЛВ) с кромкой ФК	EDO ALABIA						
		ПРОФИЛИ						
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Профиль направляющий ПН50/40		50			0,61		
	Профиль направляющий ПН75/40		75	40		0,73		
	Профиль направляющий ПН100/40	2750 3000 4000 4500	100		_	0,85		
50 (75.100)	Профиль стоечный ПС 50/50		50			0,73		
	Профиль стоечный ПС 75/50		75	50		0,85		
	Профиль стоечный ПС 100/50		100		0,6	0,97	пог.м	
	Профиль потолочный ПП 60/27		4300	1000	60	27		0,6
	Профиль направляющий ПН 28/27		28	27		0,4		
Descension &	Подвес прямой для профиля ПП 60/27 и деревянных брусков	60	30	125	0,9	0,06	шт.	
58 110	Удлинитель профилей ПП 60/27	110	58	25	0,6	4,3	шт.	
	UA-профиль 50/40/2,0	2600; 2750;	50			1,7		
	UA-профиль 75/40/2,0	3000; 3250; 3500; 3750;	75	40	2,0	2,0	пог.м	
	UA-профиль 100/40/2,0	4000; 4500	100			2,3		
(85) +25	Защитный профиль для углов 25x15x0,5	2500	25	15	0,5	0,052	пог.м	

Инв. № подл.

1	2	3	4	5	6	7	8
(8) (9) (85°) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10	Защитная шина для углов 23x15x0,5	2750	23	15	0,5	0,180	пог.м
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Защитный угловой профиль ПУ 31/31	2750; 3000; 4000; 4500	31	31	0,4	0,24	пог.м
	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку: для ПС 50/50 UA50/40/2,0	100	49	123	2,0	0,700	_
	для ПС 75/50 UA 75/40/2,0		74			1,000	
	для ПС 100/50 UA 100/40/2,0		99			1,400	
	Соединитель одноуровневый для профилей ПП 60/27	148	56	20	1,0	6,5	шт.
	ШПАКЛЕ	ВОЧНЫЕ СМ	ИЕСИ				
kwauf Fugen	КНАУФ-Фуген	_	_	_	_	25,00	- кг
25 er 30	(мешок)					10,00	
KMAUF UNIFLOTT	КНАУФ-Унифлот	_	_		_	25,00	- кг
25 kg	(мешок)					5,000	, a
MULTIFINISH SECTION SE	КНАУФ Мульти-финиш (мешок)	-	-	-	-	25,00	КГ
	Г	РУНТОВКИ					
knauf	KHAVA Tudournuur					2,500	
27.5	КНАУФ-Тифенгрунд (ведро)	-	-	_	-	5,00	КГ
						10,000	

l M:					
	Дата	Подя.	Лист N док.	Кол.уч.	1зм.
	_	U	Ямпольский	тдела	ач. с
	2	delig	Лукашевич	спец.	пав.
Приложение 1	/	PK	Полтораднев	нер	нжен
		,01			

кение 1 ОАО «ЦНИИПРОМЗДАНИЙ» г. Москва 2008 г.

1

Листов

Рисунок	Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм	Масса, кг	Ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7	8
	гидроизоляцион	ІНЫЕ СОСТА	ВЫ И ГЕРМ	ИЕТИКИ			
INCOMPANIES OF STREET	Гидроизоляция КНАУФ-Флэхендихт (ведро)	-	-	-	-	6,000	КГ
Герметик КНАУФ-Санитэр-Силикон (туба)		-	-	-	-	330	мл
	клей для кі	<b>ЕРАМИЧЕСКО</b>	ОЙ ПЛИТКИ				
						25	
CHAUT FLIESEN	КНАУФ-Флизен (мешок)	_	_	-	_	10	КГ
						5	
	РЕВИ	ЗИОННЫЕ ЛІ	ОКИ				
	200x200	200	200			1,200	
	300x300	300	300			2,000	
	300x600	300	600			3,300	
-	400x400	400	400			2,900	
1 [	400x600	400 600			4,100	-	
7	500x500	500	500		4,100		
// /	600x600	600	600		1,5	5,600	шт.
	700x700	700	700	_	1,5	7,200	
	800x800	800	800			9,000	
1 /	900x900	900	900			11,000	
7	1000x1000	1000	1000			13,200	
	1100x1100	1100	1100			15,600	1
	1200x1200	1200	1200			18,200	1
	спецзаказ	-	-			-	
	СТРОИ	ТЕЛЬНЫЕ ЛЕ	НТЫ				
			30			0,540	
No.	Лента уплотнительная	20,000	50		20	0,900	]
Ter los S	КНАУФ-Дихтунгсбанд	30 000	70	_	3,2	1,500	рулон
			95			1,650	<u>l</u>
Section of the sectio	Лента разделительная КНАУФ-Треннфикс	66 000	50	_	-	0,250	рулон
		23 000				0,20	
•	КНАУФ-лента армирующая бумажная	75 000	50	_	-	0,600	рулон
	орынрующин оумилии	150 000	1			1,200	

Подп. и дата

1	2	3	4	5	6	7	8
40	Уплотнительная гидроизоляционная лента КНАУФ-Флэхендихтбанд	10 000	120	-	-	10 000	пог.м.
	КРЕП	 ЕЖНЫЕ ИЗДЕ	ЯИЛ		1		
	Самонарез. винт MN 30	35			3,5	2,0	пакет
#	Самонарез. винт MN 45	45	_	_	3,3	3,0	nakei
TT.	Самонарез. винт TN 55	55			4,3	4,1	
55 70 90	Самонарез. винт TN 70	70	_	-	4,5	4,9	пакет
	Самонарез. винт TN 90	90			5,5	11,0	1
#	Самонарез. винт ТВ 25	25				2,0	
	Самонарез. винт ТВ 25	35	-	-	3,5	2,0	пакет
#	Самонарез. винт ТВ 45	45	1			3,0	1
<b>(</b>	Самонарез. винт FN	35	-	-	5,1	2,0	пакет
Thurs.	Самонарез. винт LN 9	9			0.5	1,0	
- Chillian	Самонарез. винт LN 11	11	-	_	3,5	1,2	пакет
		35	_				пакет
	Дюбель анкерный	40 50			6,0		
	пластмассовый	70					
		80			8,0		
	Дюбель анкерный металлический	49	-	-	6,0		пакет
<b>+ +</b>		49					
		64			11,0		
	Дюбель для пустотелых конструкций	77 51	_	_			пакет
	колотрукции	64	1		13,0		
Т		79	1		.,,		
N		35					
		40	_		6,0		
Number of the second	Дюбель универсальный	50 70	-	_			пакет
THE SHAPE THE		80			8,0		
Popular	Дюбель для навески предметов на ГВЛ	39	-	-	12,0		пакет

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

M8.3/10-Π1

Рисунок	Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота,	Толщина, мм	Масса, кг	Ед. изм.	
1	2	3	4	5	6	7	8	
В	СТРАИВАЕМЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ УС	СТАНОВКИ САНИТАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ						
	Универсальная траверса С 234 многослойная деревянная плита с двухсторонним подсоединением профиля и крепежными шурупами	-	-	-	-	2,900	шт.	
	Комплектующие С234 Крепление умывальника: для настольного смесителя: 2 монтажные плиты 1 хомут Ø52 мм	-	-	-	-	0,800	ком-плект	
	для настенного смесителя:  1 хомут*;  2 профиля с перфорацией  420 мм*;  1 монтажный элемент;  1 хомут  * эти детали встраиваются предварительно	-	-	-	-	2,250	ком- плект	
	Крепление унитаза: для навесного смывного крана: 1 профиль для крепления труб*; 1 монтажная плита*; 1 хомут Ø52 мм * эти детали встраиваются предварительно	-	-	-	-	1,280	ком- плект	
	для встраиваемого смывного бачка: 1 траверса*; 1 хомут Ø52 мм * эти детали встраиваются предварительно	-	-	-	-	3,050	ком-плект	
	для встраиваемого смывного крана:  1 профиль для крепления труб с экраном из труб 33 мм*;  1 профиль для крепления труб*;  1 монтажная плита*;  1 хомут Ø52 мм  * эти детали встраиваются предварительно	-	-	-	-	2,280	ком- плект	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1	2	3	4	5	6	7	8
	Траверса С235 для настенного смесителя: 2 профиля для крепления труб; 2 профиля с перфорацией 420 мм; 1 монтажный элемент	-	-	_	-	2,900	ком-
	* эти детали встраиваются предварительно						
	Траверса С236 для встраиваемого сифона: 2 профиля для крепления труб; 2 профиля с перфорацией 420 мм; 1 крепежная плита * эти детали встраиваются предварительно	-	-	-	-	2,500	ком- плект
	Профиль для крепления труб C233 для подсоединения смыва: 1 профиль для крепления труб; 2 монтажные плиты; 1 хомут Ø52 мм * эти детали встраиваются предварительно	-	-	-	-	2,050	ком- плект
důn	для подключения стиральной машины: 1 профиль для крепления труб; 1 монтажная плита * эти детали встраиваются предварительно	-	-	_	-	1,150	ком- плект
	Основная стойка Несущая стойка С223 для навесного WC или навесного биде: со сквозной цокольной плитой 50 мм; модульный размер 625 мм, зазор болта с резьбой 180 мм и 230 мм	-	-	-	-	5,200	шт.
	Несущая стойка С223 тоже, но с дополнительным изменением прогона (поперечным)					5,800	шт.
	NHO	СТРУМЕНТЬ	I				
*	Насадка КНАУФ для миксера	-	-	-	-	0,410	шт.
MILL	Приспособление для переноски ГВЛ	-	-	-	-	1,450	шт.

						Г
Изм.	Коп.уч.	Пист	N лок.	Полп.	Лата	

M8.3/10-П1

1	2	3	4	5	6	7	8
	Приспособление для поддержки ГВЛ при монтаже в вертикальном положении	-	-	I	-	1,960	шт.
	Нож КНАУФ для ГВЛ	-	-	-	-	0,090	ШТ.
	Нож для резки пленки	-	-	-	-	0,090	шт.
0	Ножовка	-	-	_	-	0,290	шт.
	Рубанок КНАУФ обдирочный	250	-	-	-	0,540	шт.
	Сменное полотно для рубанка обдирочного	250	-	-	-	0,040	шт.
	Шнуроотбойное приспособление (15 м)	_	-	-	-	0,260	шт.
	Нивелир лазерный для разметки	_	-	-	-	1,400	шт.
U .0	Уровень	_	-	-	-	-	шт.
	Правило	2 000	-	-	-	-	шт.
-	Метростат 300	_	-	-	-	2,600	шт.
- 1	Пистолет-инжектор для заделки швов	-	-	ı	-	1,000	шт.
	Резиновая киянка	-	-	-	-	0,770	ШТ.
	Тележка для подвозки ГВЛ	-	-	-	-	21,00	шт.
	Приспособление КНАУФ- Штихлинг прокалывающее	-		-	-	0,075	шт.

Рисунок

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Наименование

Масса,

Длина, мм Ширина, Высота, Толщина,

Ед. изм.

1	2	3	4	5	6	7	8
	Ножницы КНАУФ по металлу	-	-	-	-	0,350	шт.
	Электроножницы для резки профиля	_	-	-	-	0,5	шт.
	Приспособление для шуруповерта	600	-	-	-	0,660	шт.
11.	Насадки на шуруповерт 2 / 25	25	-	-	-	0,050	пакет
	2 / 50	50	-	-	-	0,120	пакет
" "	2 / 110	110	-	-	-	0,025	шт.
0	Электрический шуруповерт	-	-	-	-	1,460	шт.
	Электродрель К 1500	-	-	-	-	1,245	шт.
	Электролобзик	-	-	-	-	2,500	шт.
D/C	Просекатель КНАУФ одноручный	_	-	-	-	0,980	шт.
	Чехол электрического шуруповерта	-	-	-	-	0,120	шт.
	Фартук для шурупов и инструмента	-	-	-	-	0,265	шт.
	Ремень для чехла и фартука	_	_	_	_	0,185	шт.
	Фреза для электророзеток: Ø60 мм, Ø67 мм, Ø74 мм	_	-	-	-	0,210	ШТ.
	Фреза для электророзеток: Ø72 мм, Ø80 мм, Ø95 мм	-	-	-	-	0,330	шт.
-6-	Фреза для электророзеток: Ø120 мм	-	-	-	-	0,250	шт.

						Г
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	

M8.3/10-Π1

Рисунок	Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота,	Толщина, мм	Масса, кг	Ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7	8
0	Шлифовальная шкурка	50 000	-	-	-	2,500	рулон
	Емкость для замешивания КНАУФ-Перлфикс ГВ	-	-	-	-	1,700	шт.
		180	320	-	-	0,270	
	Затирка штукатурная	200	360	-	-	0,290	ШТ.
		280	500	-	-	0,320	]
	Терка КНАУФ с зажимами для шлифования	240	80	-	-	0,400	шт.
	Съемная сетка к ручному шлифовальному приспособлению	-	-	-	-	0,200	пакет
	Гладилка КНАУФ	300	115	-	-	0,395	шт.
	Гладилка КНАУФ зубчатая 6 (8) мм	-	-	-	-	0,36	шт.
	Шпатель КНАУФ с отверткой	-	152	-	-	0,120	шт.
			200			0,200	
	Шпатель КНАУФ	_	250	_	_	0,220	ШТ.
			300			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		-	300			0,260	
	Шпатель КНАУФ для внутренних углов	-	-	-	-	0,185	шт.
-	Шпатель КНАУФ для внешних углов	-	-	-	-	0,210	шт.
	Кельма КНАУФ для шпаклевания	-	-	-	-	0,175	шт.

1	2	3	4	5	6	7	8
	Короб КНАУФ шпаклевочный	-	-	-	-	0,630	ШТ.
	Зубчатый мастерок	-	135	-	-	0,360	шт.
	Шлифовальное приспособление с деревянной ручкой	240	80	ı	ı	0,970	ШТ.
	Гибкий шпатель шириной 18 см	-	180	-	-	0,225	шт.
Acco	Пила КНАУФ-Штихзаге прокалывающая	-	-	-	-	0,100	шт.
	Набор для шпаклевания	-	-	-	-	2,700	шт.

M8.3/10-Π1						
111010710111	Дата	Подп.	N док.	Лист	Кол.уч.	3М.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 2

#### УКАЗАНИЯ ПО ОФОРМЛЕНИЮ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ (ЧЕРТЕЖЕЙ МАРКИ АР), В КОТОРОЙ ПРИМЕНЕНЫ ОБЛИЦОВКИ СИСТЕМЫ КНАУФ.

- 1 Маркировка облицовок должна выполняться только на архитектурных планах этажей (ГОСТ 21.501-93 «Правила выполнения архитектурно-строительных рабочих чертежей»).
- 2 На планах этажей указывают:
  - тип облицовки (например, С 663); при большой насыщенности планов допускается маркировку облицовок выполнять на отдельных фрагментах, вычерченных в большем масштабе:
  - толщину облицовки и ее привязку;
  - привязки проемов и тип дверных блоков (или встроенных люков) с указанием направления открывания.
- 3 При креплении на облицовках навесного оборудования и различных предметов необходимо соблюдать все требования, изложенные в разделе 6 пояснительной записки (М8.3/10-ПЗ).

В комплекте марки «АР» необходимо выполнить развертки облицовок с указанием:

- привязки всех точек крепления инженерного оборудования и предметов интерьера;
- привязки закладных коробок электроустановочных и слаботочных устройств;
- зон устройства усиленного каркаса облицовок;
- маркировки типовых или аналогичных типовых узлов, в том числе, по установке закладных электроустановочных и слаботочных устройств.

Например:



или в случае аналогии типовому узлу:

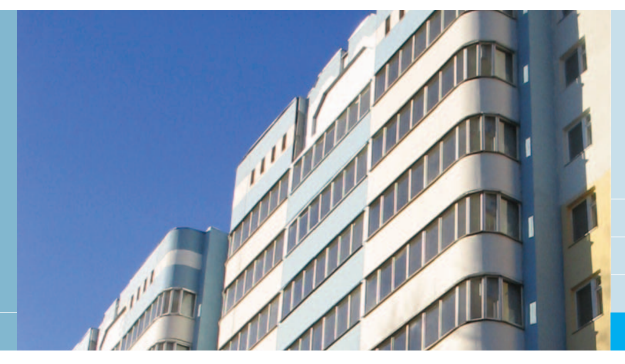


В проектах необходимо разрабатывать только специфические для данного проекта детали и узлы, решение которых не предусмотрено в типовом альбоме.

- 4 В связи с особенностями монтажа облицовок отверстия для пропуска коммуникаций на архитектурных планах в проектах указывать не следует. В соответствующих разделах проекта необходимо предусмотреть выполнение всех требований, изложенных в разделе 5 серии М8.3/10-П3.
- 5 На чертежах планов этажей следует помещать спецификацию гипсоволокнистых облицовок и дополнительных материалов и изделий по форме, приведенной ниже.
- 6 При выполнении требований раздела 6 серии М8.3/10-П3, а также при выполнении подвижных швов и других специальных узлов необходимо учитывать дополнительный расход материалов на устройство облицовок.
- Выбор типа облицовок производить с учетом требований раздела 2.1 (М8.3/10-ПЗ) и таблиц 1, 2.

						M8.3/10-Π2					
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата		· <b>-</b>				
Нач. о	тдела	Ямпол	тьский	U.			Стадия	Лист	Листов		
Глав. спец. Лукашевич Инженер Полтораднев		Лукашевич		selin			Р		1		
		PK		Приложение 2							
				.01		·	ОАО «ЦНИИПРОМЗДАНИЙ» г. Москва 2008 г.				
						r. Mocke		IVIOCKBA Z	2006 1.		





Центральное управление Группы КНАУФ Восточная Европа и СНГ 143400, МО, г. Красногорск, ул. Центральная, 139

8 800 770 76 67

info@knauf.ru

www.knauf.ru

#### Сбытовые организации КНАУФ в России и СНГ

#### РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ | ООО «КНАУФ ГИПС» (г. Красногорск)

Московская сбытовая дирекция (г. Красногорск)

+7 (495) 937-95-95 info-msk@knauf.ru

Северо-Западная сбытовая дирекция Казанское отделение Южной СД (г. Санкт-Петербург)

+7 (812) 718-81-94 info-spb@knauf.ru

Юго-Западная сбытовая дирекция (г. Новомосковск)

+7 (48762) 29-291 info-nm@knauf.ru

Южная сбытовая дирекция (г. Краснодар)

+7 (861) 267-80-30 info-krd@knauf.ru

(г. Казань) +7 (843) 526-03-12

info-kazan@knauf.ru

Уральская сбытовая дирекция (г. Челябинск) +7 (351) 771-02-09 info-ural@knauf.ru

Пермское отделение Уральской СД (г. Пермь) +7 (342) 220-65-39

Восточная сбытовая дирекция (г. Иркутск)

+7 (3952) 290-032 info-irk@knauf.ru

info-perm@knauf.ru

Новосибирское отделение Восточной СД (г. Новосибирск) +7 (383) 349-97-82 info-novosib@knauf.ru

Хабаровское отделение Восточной СД (г. Хабаровск) +7 (4212) 914-419 info-khab@knauf.ru

> **АРМЕНИЯ** «КНАУФ АРМЕНИЯ» (г. Ереван) +374 (10) 501-420 info@knauf.am

АЗЕРБАЙДЖАН

+994 (12) 497-79-08

(г. Баку)

info@knauf.az

БЕЛАРУСЬ 000 «КНАУФ МАРКЕТИНГ БАКУ» ОАО «БЕЛГИПС» группа КНАУФ (г. Минск) +375 (17) 543-59-28 info@knauf.by

> ГРУЗИЯ 000 «КНАУФ ГИПС ТБИЛИСИ» (г. Тбилиси) +995 (32) 242-502 info@knauf.ge

КАЗАХСТАН ТОО «КНАУФ ГИПС КАПЧАГАЙ» Предприятие с участием ДЭГ (г. Капчагай) +7 (727) 227-10-77

info@knauf.kz

КЫРГЫЗСТАН ОсОО «КИРГИЗСКИЙ КНАУФ МАРКЕТИНГ» (г. Бишкек) +996 (312) 902-263

kkm@knauf.kg

молдова 000 «Кнауф Гипс» (г. Бельцы)

+ 373231-22439 office@knauf.md

> монголия 000 «КНАУФГИПС» (г. Улан-Батор) +(976) 7011-7008 info@knauf.mn

ТАДЖИКИСТАН 000 «КНАУФ МАРКЕТИНГ ДУШАНБЕ» (г. Душанбе) +992 (44) 640-42-00 info@knauf.tj

ТУРКМЕНИСТАН ТОО «КНАУФ ГИПС КАПЧАГАЙ. Предприятие с участием ДЭГ» (г. Ашхабад) +99 (312) 45-25-11

knauftm@gmail.com

**УЗБЕКИСТАН** ИП 000 «КНАУФ ГИПС БУХАРА» (ф-л в г. Ташкент) +99 (871) 150-11-59 info@knauf.uz

УКРАИНА 000 «КНАУФ ГИПС КИЕВ» (г. Киев) +38 (044) 277 -99-00 info@knauf.ua