

ОАО "ЦНИИПРОМЗДАНИЙ"

НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ, СТЕНЫ ПОДВАЛА, ПОКРЫТИЯ, ЧЕРДАЧНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПЕРЕГОРОДКИ, ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИИ МАНСАРД И ПОЛЫ С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ «ROCKWOOL»

Материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов Шифр M24.26/07



ОАО "ЦНИИПРОМЗДАНИЙ"

Проектная документация сертифицирована. Сертификат соответствия ГОСТ Р № РОСС RU.CP48,C00103

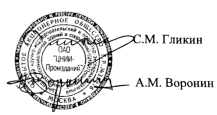
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ, СТЕНЫ ПОДВАЛА, ПОКРЫТИЯ, ЧЕРДАЧНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПЕРЕГОРОДКИ, ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИИ МАНСАРД И ПОЛЫ С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ «ROCKWOOL»

Материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов

Шифр М24.26/07

Зам. генерального директора

Руководитель отдела



СИСТЕМА СЕРТИФИКАНИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

POCC RU CP48 C00103

Срок действия с 31.03.2008

πο 31.03.2011

0899891

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОЕКТНОЙ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ-Nº POCC RU 0001.11CP48 of 19.12:2005 Россия, 127238, Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп. 2. тел. 482-07-78.

ПРОДУКЦИЯ

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ «НАРУЖНЫЕ СТЕНЬЕ ОТЕНЬЕ ПОВАЛА ПОКРЫТИЯ, ЧЕРДАЧНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПЕРЕГОРОДКИ, ОГРАНДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ МАНСАРД И ПОЛЫ С ТЕПЛОИЗОЛЯТИЕЙ ИЗ МИНЕРАЛО-ВАТНЫХ ПЛИТ "ROCKWOOL", МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТРОЕКТИРОВАНИЯ И РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ УЗЛОВ», ШИФР М24.2007

код ОК 005 (ОКП):

код ТН ВЭД:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СНиП 23-02-2003, СНиП 21-01-97 (издание 2002 г.)

СНиП 31-01-2003, СНиП 2.09.04-87* (издание 2001г.)

СНиП 31-03-2001, СНиП II-22-81* (издание 2004 г.)

СНиП 31-05-2003. СНиП II-26-76 (издание 2002 г.)

СНиП 23-03-2003

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОАО «ЦНИИПромзданий»

Россия, 127238, Москва, Дмитровское цюсее д. 46, корп. 2, тел. 482 18-23

ИНН 7713006939

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОАО «ЦНИИПромзданий»

на основании

экспертного заключения № 502с/08 от 28 03 2008 выполненного органом по сертификации проектной продукции в строительстве № РОСС RU 0001 116 248 от 19 12 2005

овка проектном кокументации производится знаком соответствия органа по RU 0001 11СР48 в прегод две нем углу титульного листа

Руноводител

Г П. Володин

Г П Володин

тельной сертификации

Обозначение документа	Наименование	ст
М24.26/07-ПЗ	Пояснительная записка	
	1. Общие положения	6
	2. Теплоизоляция	7
	3. Нормы теплозащиты	1
	Конструктивные решения стен	1
	4. Стены без вентилируемой воздушной прослойки с	
	отделочным слоем из штукатурки и кирпича	1
	4.1. Стены с отделочным слоем из традиционной	
	штукатурки	1
	4.2. Стены с отделочным слоем из тонкослойной	
	штукатурки	2
	4.3. Стены с защитной стенкой из кирпичной кладки	2
	5. Каркасные стены	2
	6. Стены с вентилируемой воздушной прослойкой	2
	7. Стены подвала	2
	8. Конструктивные решения покрытий	3
	9. Железобетонные покрытия с рулонной кровлей.	3
	9.1. Применяемые материалы, требования к элементам	
	покрытий и их устройство	3
	9.2. Конструктивные решения покрытия	4
	9.3. Кровля из наплавляемых рулонных материалов	4
	9.4. Кровля из ПВХ-мембраны	5
	10. Покрытия с несущим профилированным настилом и	
	кровлей из оцинкованных стальных профлистов	5
	11. Конструктивные решения чердачных перекрытий	6
	12. Ограждающие конструкции мансард (скатные	
	крыши)	6
	13. Конструктивные решения полов	$ \epsilon$
	14. Перегородки	6

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА» M24.26/07					
Зам. ген. дир. Рук. отд. С.н.с.		Гликин (Воронин ч Пешкова		Populary A. Popular	my	Содержание	Стадия	Лист	Листов		
							МП	1	3		
					ko		ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва. 2008 г.				

Обозначение документа	Наименование	стр
M24.26/07-1	РАЗДЕЛ 1. Стены с защитно-декоративным слоем из	
	традиционной штукатурки. Новое строительство и	
	реконструкция	67
M24.26/07-2	РАЗДЕЛ 2. Стены с защитно-декоративным слоем из	
	тонкослойной штукатурки. Новое строительство и	
	реконструкция	88
M24.26/07-3	РАЗДЕЛ 3. Стены с отделочным слоем из кирпича. Новое	
	строительство	10
M24.26/07-4	РАЗДЕЛ 4. Самонесущие стены из кирпича с облицовкой	
	кирпичом в здании с несущим каркасом	14
M24.26/07-5	РАЗДЕЛ 5. Стены с отделочным слоем из кирпича.	
	Реконструкция	15
M24.26/07-6	РАЗДЕЛ 6. Каркасные конструкции стен с обшивками из	
	стального профлиста	16
M24.26/07-7	РАЗДЕЛ 7. Стены с вентилируемой воздушной	
	прослойкой	18
M24.26/07-8	РАЗДЕЛ 8. Стены подвала	19
M24.26/07-9	РАЗДЕЛ 9. Перегородки с металлическим каркасом	19
M24.26/07-10	РАЗДЕЛ 10. Перегородки с деревянным каркасом	21
M24.26/07-11	РАЗДЕЛ 11. Чердачные перекрытия	22
M24.26/07-12	РАЗДЕЛ 12. Полы	22
M24.26/07-13	РАЗДЕЛ 13. Ограждающие конструкции мансард	23
M24.26/07-14	РАЗДЕЛ 14. Традиционная кровля из битумных	
	материалов на покрытии по железобетонному основанию	23
M24.26/07-15	РАЗДЕЛ 15. Кровля из ПВХ-мембраны марки	
	«ROCKmembrane» на покрытии по железобетонному	
	основанию	25
M24.26/07-16	РАЗДЕЛ 16. Традиционная кровля из битуминозных	
	материалов на покрытии с несущим профилированным	
	настилом	27
M24.26/07-17	РАЗДЕЛ 17. Кровля из ПВХ-мембраны марки	
	«ROCKmembrane» на покрытии с несущими	
	профилированными настилами	29
M24.26/07-18	РАЗДЕЛ 18. Скатная кровля из стальных	
	профилированных листов на покрытии с несущими	
	профилированными настилами	30
M24.26/07-19	РАЗДЕЛ 19. Скатная кровля из ПВХ-мембраны марки	1
	«ROCKmembrane» на покрытии с несущими	
	стропильными конструкциями	31
M24.26/07-20	РАЗДЕЛ 20.Изделия комплектующие	32

							Лист
						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА» M24.26/07	2
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W124.20/U /	2

Обозначение документа	Наименование	стр.				
	приложения	343				
	ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Пример расчета повышения	272				
	теплозащиты стены	344				
	ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Пример расчета толщины	3 1-				
	теплоизоляции стены подвала	346				
	ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Пример расчета парозащиты стены	348				
	ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Пример определения показателя	740				
	теплоусвоения поверхности пола по СНиП 23-02-2003	351				
	ПРИЛОЖЕНИЕ 5. Пример определения индекса изоляции	551				
	воздушного шума междуэтажным перекрытием жилого					
	дома. Перекрытие состоит из железобетонной плиты					
	$\gamma = 2400 \text{ кг/м}^3$ толщиной 14 см, звукоизоляционного слоя					
	1					
	из минераловатной плиты «ФЛОР БАТТС И» толщиной					
	4,0 см, сборной стяжки из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) плотностью 1150 кг/м ³ толщиной 2,0 см.	353				
	·	33.				
	ПРИЛОЖЕНИЕ 6. Пример определения индекса изоляции					
	воздушного шума междуэтажным перекрытием жилого					
	дома. Перекрытие состоит из железобетонной плиты					
	γ = 2500 кг/м ³ толщиной 10 см, звукоизоляционного слоя					
	из минераловатных плит «ЛАЙТ БАТТС» толщиной 5,0					
	см и дощатого пола толщиной 4,0 см на лагах толщиной	2.5				
	5,0 см и шириной 10,0 см, уложенных с шагом 50 см.	354				
	ПРИЛОЖЕНИЕ 7. Пример определения индекса					
	приведенного уровня ударного шума под железобетонным					
	перекрытием жилого дома. Перекрытие состоит из					
	железобетонной плиты $\gamma = 2400 \text{ кг/м}^3$ толщиной 14 см,					
	звукоизоляционного слоя из минераловатных плит «ФЛОР					
	БАТТС И» толщиной 4,0 см, сборной стяжки из					
	гипсоволокнистых листов (ГВЛ) плотностью 1150 кг/м ³					
	толщиной 2,0 см и паркетного пола толщиной 1,8 см	35:				
	ПРИЛОЖЕНИЕ 8.	35				
	1. Примыкание к внешнему углу вентшахты	35'				
	2. Примыкание к внутреннему углу парапета	35! 36!				
	3. Примыкание к вентиляционной трубе					
	4. Примыкание к элементу малого диаметра	36				
	5. Изоляция парапета с использованием ламинированной					
	ПВХ – жести					
	6. Примыкание в водосливной воронке	365				

Ì								Лист
							ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА»	2
	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	M24.26/07	3

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Альбом содержит материалы для проектирования и рабочие чертежи трехслойных стен, стен подвала, покрытий, чердачных перекрытий, перегородок, ограждающих конструкций мансард и полов отапливаемых зданий различного назначения с теплоизоляцией из минераловатных плит КАВИТИ БАТТС (ТС-07-0840-03): ЛАЙТ БАТТС (ТС-07-0753-03/2.2): ЛАЙТ БАТТС К (ТУ 5762-018-45757203-05); ФЛЕКСИ БАТТС (ТУ 5762-019-45757203-05); АКУСТИК БАТТС (ТУ 5762-014-45757203-05); ПЛАСТЕР БАТТС (TC-07-0839-03): ВЕНТИ БАТТС, ВЕНТИ БАТТС В, ВЕНТИ БАТТС Н (ТС-07-0752-03/2); ВЕНТИ БАТТС Д (ТУ 5762-015-45757203-05); ФЛОР БАТТС, ФЛОР БАТТС И (ТС-07-0698-03/2); РУФ БАТТС, РУФ БАТТС С, РУФ БАТТС В, РУФ БАТТС Н (ТС-07-07-1037-04); РУФ БАТТС ОПТИМА (ТУ 5762-020-45757203-05); РУФ БАТТС ЭКСТРА (ТУ 5762-017-45757203-05); ROOF BATTS, ROOF BATTS B, ROOF BATTS H (TC-07-0661-03/2) u (TC-07-0931-04); ROOF BATTS Д (ТС-07-1050-05), а также ФАСАД БАТТС (ТУ 5762-020-45757203-05); ФАСАД БАТТС Д (ТУ 5762-016-45757203-05); FACADE SLAB, FACADE BATTS (TC-07-0529-02/2); FACADE BATTS и FACADE LAMELLA (TC-07-0720-03/2).
 - 1.2. Материалы разработаны для следующих условий:

здания одно- и многоэтажные, I-IV степени огнестойкости с сухим и нормальным температурно-влажностным режимом для строительства на всей территории страны;

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

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

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

СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные»;

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	3AO "МИНЕРАЛ М24.26/0		SATA»	
Зам. ген. дир.		Гликин		Juste	7		Стадия	Лист	Листов
Рук. с	Рук. отд.	Воронин -		A open	un,		МΠ	1	61
С.н.с.			ова	J. Porcewbo		Пояснительная записка	ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москвя. 2008 г.		

СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения»;

СНиП 31-03-2001 «Производственные здания»;

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

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

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

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

СНиП II-26-76 «Кровли»;

2. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

- **2.1.** В зависимости от физико-технических свойств плиты минераловатные предназначаются для применения в качестве тепло- и звукоизоляции:
 - ПЛАСТЕР БАТТС в стенах с отделочным слоем из традиционной штукатурки;
 - ФАСАД БАТТС, ФАСАД БАТТС Д, FACADE SLAB, FACADE BATTS и FACADE LAMELLA в стенах с отделочным слоем из тонкослойной штукатурки;
 - КАВИТИ БАТТС в стенах с отделочным слоем из кирпича;
 - ЛАЙТ БАТТС, ЛАЙТ БАТТС К, ФЛЕКСИ БАТТС в каркасных стенах, чердачных перекрытиях, в полах по лагам, перегородках с деревянным каркасом, ограждающих конструкциях мансард и покрытиях по профнастилу с кровлей из профлиста;
 - АКУСТИК БАТТС в каркасных перегородках с металлическим каркасом;
 - ФЛОР БАТТС в стенах подвала и полах по грунту;
 - РУФ БАТТС, РУФ БАТТС В, РУФ БАТТС Н, РУФ БАТТС С, РУФ БАТТС ЭКСТРА, РУФ БАТТС ОПТИМА в покрытиях с железобетонным основанием и со стальным профнастилом при рулонной кровле;

						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА» М24.26/07-ПЗ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W124.20/07-113	2

- ВЕНТИ БАТТС, ВЕНТИ БАТТС Д в стенах с вентилируемой воздушной прослойкой.
- 2.2. Показатели физико-технических свойств плит приведены в таблице 1.
- **2.3.** Все минераловатные плиты относятся к группе горючести НГ по ГОСТ 30244.
 - 2.4. Номинальные размеры плит и допуски представлены в таблице 2.

Таблица 1

							<u> </u>
No	Наименование показателя,		Произво	дство ЗАО	«Минеральн	іая в ата »	
n/n	ед. измерения	ПЛАСТЕР БАТТС	КАВИТИ БАТТС	ЛАЙТ БАТТС	ЛАЙТ БАТТС К	ФЛЕКСИ БАТТС	АКУСТИК БАТТС
1	Плотность, кг/м ³	100	45	37	31	40	40
2	Прочность на сжатие при 10 % деформации, кПа, не менее	15	-	-	_	_	_
3	Прочность на сжатие при 10 % деформации после сорбционного увлажнения, кПа, не менее	13	-	_	-	_	_
4	Прочность на срыв слоев, кПа, не менее	4		_	-		_
5	Теплопроводность λ_{10} , $B\tau/(M\cdot K)$, не более	0,034	0,033	0,034	0,035	0,034	0,0326
6	Теплопроводность λ_{25} , $B\tau/(M\cdot K)$, не более	0,036	0,035	0,036	0,037	0,036	0,0347
7	Теплопроводность при условиях эксплуатации, $B_T/(M\cdot K)$, не более λ_A λ_B	0,042 0,045	0,041 0,044	0,042 0,045	0,042 0,045	0,041 0,042	0,042 0,045
8	Водопоглощение при полном погружении, % по объему, не более	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
9	Водопоглощение при частичном погружении, % по объему, не более	1,5	15	20	_	_	
10	Содержание органических веществ, % по массе, не более	4,0	4,0	4,0	_	_	_
11	Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па), не менее	0,3	0,35	0,3	_	_	_
12	Влажность, % по массе, не более	-	0,3	0,3	_	_	_
13	Сжимаемость, %, не более	_	15	30	30	30	12
14	Сжимаемость после сорбционного увлажнения, %, не более	_	18	33	_		_

						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА»	Лист
Изм	. Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	М24.26/07-ПЗ	3

N₂	Наименование показателя,		Произ	водство ЗА	О «Минераль	ная вата»	
n/n	ед. измерения	ВЕНТИ БАТТС	ВЕНТИ БАТТС В	ВЕНТИ БАТТС Н	ВЕНТИ БАТТС Д	ФЛОР БАТТС	ФЛОР БАТТС И
1	Плотность, кг/м ³	90	90	45	90/45/ 52-62***)	140	160
2	Прочность на сжатие при 10 % деформации, кПа, не менее	20	20		_	35	50
3	Прочность на сжатие при 10 % деформации после сорбционного увлажнения, кПа, не менее	18	18	~	-	30	40
4	Прочность на срыв слоев, кПа, не менее	3	5		4	_	-
5	Теплопроводность $λ_{10}$, Вт/(м·К), не более	0,034	0,034	0,034	0,035	0,0345	0,035
6	Теплопроводность λ_{25} , $B_{T}/(M\cdot K)$, не более	0,036	0,036	0,036	0,037	0,036	0,037
7	Теплопроводность при условиях эксплуатации, $B_T/(M\cdot K)$, не более λ_A λ_B	0,042 0,045	0,042 0,045	0,042 0,045	0,042 0,045	0,042 0,045	0,043 0,046
8	Водопоглощение при полном погружении, % по объему, не более	1,5	1,5	1,5	1,5	_	_
9	Водопоглощение при частичном погружении, % по объему, не более	15	15	20	_	_	_
10	Содержание органических веществ, % по массе, не более	4,5	4,5	4,0	_	_	<u>-</u>
11	Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па), не менее	0,3	0,3	0,3	_	0,29	0,29
12	Влажность, % по массе, не более	0,3	0,3	0,3	_	-	_
13	Сжимаемость, %, не более	_	_	25	_	_	-
14	Сжимаемость после сорбционного увлажнения, %, не более	_	_	28	_		_
15	Расчетные коэффициенты теплоусвоения при условии эксплуатации А, Вт/(м·К) Б, Вт/(м·К)	-	-	-	_	0,63 0,69	0,64 0,70

						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА»	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	M24.26/07-Π3	4

						······································			
N₂	••			Произво	одство ЗА	O «Минер	альная ват	a»	
п/ п	Наименование показателя, ед. измерения	РУФ БАТТС	РУФ БАТТС С	РУФ БАТТС В	РУФ БАТТС Н	РУФ БАТТС ЭКСТРА	РУФ БАТТС ОПТИМА	ФАСАД БАТТС	ФАСАД БАТТС Д
1	Плотность, кг/м ³	160	135	190	115	210/135/ 142- 158 [^]	200/115/ 122- 136 [^]	145	180/94/ 105- 125***)
2	Прочность на сжатие при 10 % деформации, кПа, не менее	55	35	65	25	60	40	45	_
3	Прочность на сжатие при 10 % деформации после сорбционного увлажнения, кПа, не менее	_	-	-	-	_			-
4	Прочность на срыв слоев, кПа, не менее	10	7,5	12,5	7,5	_		15	15
5	Теплопроводность λ_{10} , $B_T/(M \cdot K)$, не более	0,034	0,034	0,035	0,033	0,037	0,036	0,033	0,035
6	Теплопроводность λ_{25} , $B_{\text{T}}/(\text{M} \cdot \text{K})$, не более	0,037	0,037	0,038	0,036	0,039	0,038	0,038	0,035
7	Теплопроводность при условиях эксплуатации, Вт/(м·K) , не более λ_{A} λ_{B}	0,043 0,046	0,043 0,046	0,045 0,048	0,042 0,045	0,042 0,045	0,042 0,046	0,042 0,045	0,042 0,045
8	Водопоглощение при полном погружении, % по объему, не более	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5	1,0	1,0
9	Водопоглощение при частичном погружении, % по объему, не более	1,5	1,5	1,5	1,5	-	_	_	_
10	Содержание органических веществ, % по массе, не более	4,5	4,5	4,5	4,5	_		_	1
11	Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па), не менее	_	_	_	_			0,3	_
12	Влажность, % по массе, не более	0,3	0,3	0,3	0,3		-	_	_

						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА» M24.26/07-ПЗ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W124.20/0 /-113)

No	Пауменованна доментал	Про	изводство Г	Іольши		Произво	одство Герм	ания
п/п	Наименование показателя, ед. измерения	ROOF BATTS	ROOF BATTS B	ROOF BATTS H	ROOF BATTS	ROOF BATTS B	ROOF BATTS H	ROOF BATTS Д
1	Плотность, кг/м ³	160	190	110	160	175	110	200 *) 135 – 150 * *)
2	Прочность на сжатие при 10 % деформации, кПа, не менее	55	65	25	55	65	25	60
3	Прочность на сжатие при 10 % деформации после сорбционного увлажнения, кПа, не менее	50	58	22,5	50	60	20	-
4	Прочность на срыв слоев, кПа, не менее	10	12	7,5	10	12	7,5	12
5	Теплопроводность $λ_{10}$, Вт/(м·К), не более	0,0375	0,039	0,037	0,0362	0,037	0,045	0,036 * * * *)
6	Теплопроводность λ ₂₅ , Вт/(м-К), не более	0,0395	0,041	0,039	0,038	0,039	0,0363	0,038 * * *)
7	Теплопроводность при условиях эксплуатации, $B\tau/(M\cdot K)$, не более λ_A λ_B	0,045 0,048	0,046 0,049	0,046 0,049	0,043 0,046	0,044 0,047	0,044 0,047	0,042*** ⁾ 0,045
8	Водопоглощение при полном погружении, % по объему, не более	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
9	Водопоглощение при частичном погружении, % по объему, не более	12	12	15	_		_	1,0
10	Содержание органических веществ, % по массе, не более	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
11	Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па), не менее	0,3	0,3	0,3	0,32	0,31	0,33	_
12	Влажность, % по массе, не более	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	_

Примечание: *) – Наружный слой δ = 15 мм;

**) – Внутренний слой $\delta = 45 - 165$ мм;

***) – В числителе для плит $\delta = 80 - 180$ мм;

****) – В знаменателе для плит $\delta = 60 - 70$ мм.

						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА»	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	М24.26/07-ПЗ	6

No	110000000000000000000000000000000000000	Производств	ю Дании	Производств	о Польши
U\U 14ō	Наименование показателя, ед. измерения	FACADE SLAB	FACADE BATTS	FACADE BATTS	FACADE LAMELLA
1	Плотность, кг/м ³	105 - 128	158 - 198	145 - 165	100
2	Прочность на сжатие при 10 % деформации, кПа, не менее	-	50	45	45
3	Прочность на сжатие при 10 % деформации после сорбционного увлажнения, кПа, не менее	_		40	40
4	Прочность на срыв слоев, кПа, не менее	20	20	15	.100
5	Теплопроводность λ_{10} , $B_T/(M \cdot K)$, не более	0,036	0,037	0,037	0,039
6	Теплопроводность λ_{25} , $B_{\text{Т}}/(\text{м}\cdot\text{K})$, не более	0,038	0,039	0,039	0,043
7	Теплопроводность при условиях эксплуатации, Вт/(м·К), не более λ _A	0,043 0,046	0,044 0,047	0,045 0,048	0,047 0,051
	λ _δ		0,047	0,048	0,031
8	Водопоглощение при полном погружении, % по объему, не более	1,0	1,0	1,0	1,0
9	Водопоглощение при частичном погружении, % по объему, не более	10,0	10,0	10,0	10,0
10	Содержание органических веществ, % по массе, не более	4,5	4,5	4,5	4,5
11	Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па), не менее	0,3	0,3	0,3	0,31
12	Влажность, % по массе, не более	_		0,3	0,3

						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА»	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	М24.26/07-ПЗ	/

Таблица 2

Номинальные размеры и допуски минеральных плит

						Марки пл	et T					
Размер плит, мм	ПЛАСТЕР БАТТС	КАВИТИ БАТТС	ЛАЙТ БАТТС; ФЛЕКСИ БАТТС; АКУСТИК БАТТС	ВЕНТИ БАТТС	ФЛОР БАТТС	РУФ БАТТС	ROOF BATTS	ROOF BATTS Д	FACADE SLAB	FACADE BATTS	FACADE BATTS	FACADE LAMELLA
						Производст	гво					
				еральная вата»			Польша	Германия	Да	ния	ne	льша
Длина	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000		200	1200	
Ширина	600	600	600	600	600	600	600 1200***)	600	6	50	500	200
Толщи- на	40-170 с интер- валом 5 мм	50-200 с интер- валом 50 мм	50-200	20-180*) 40**) 50-200***) 80-200***)	50-180* ⁾ 40-150 ^{°)}	40-150°) 50-180*) 40**)	40-200 40** 60-170^^	40-200 40**) 60-180°)	50-200	30-44	40-200^^^ 20-200 70-200^)	40-200; 220; 240
		50 ////						с интер	рвалом 5 м	м		

Примечание: 1) Допуски по длине \pm 10 мм; по ширине \pm 5 мм; по толщине \pm

- 4; 2 за исключением ROOF BATTS Д, для которых допуск по толщине \pm 10 \div \pm 5 мм.
- 2) * Для плит ВЕНТИ БАТТС, ФЛОР БАТТС, РУФ БАТТС С, РУФ БАТТС H;
- **) Для плит ВЕНТИ БАТТС В, РУФ БАТТС В, ROOF BATTS В;
- ***) Для плит ВЕНТИ БАТТС Н:
- ****) Только для плит ROOF BATTS B:
- ^{v)} Для плит ФЛОР БАТТС, РУФ БАТТС, ROOF BATTS Д;
- ^{>>)} Для плит ФЛОР БАТТС И, РУФ БАТТС;
- ^{>>>)} Плотность верхнего слоя, нижнего и средняя;
- ^{>>>>} Для плит ВЕНТИ БАТТС Д;
- ^) Для плит ФАСАД БАТТС Д;
- ^^) Для плит РУФ БАТТС ОПТИМА;
- ^^^) Для плит ФАСАД БАТТС.

3. НОРМЫ ТЕПЛОЗАЩИТЫ

3.1. Минимальное допустимое сопротивление теплопередаче стен и покрытий зданий различного назначения и разных климатических условий регламентировано СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий».

Показатель теплоусвоения полов общественных и производственных зданий не должен превышать значений, приведенных в СНиП 23-02-2003. В противном случае предусматривается устройство слоя дополнительной теплоизоляции из плит.

						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА»	Лист
						М24.26/07-П3	Q I
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W124.20/07-113	

- **3.2.** По назначению рассматриваемые в работе здания образуют три группы:
 - **1.** Жилые, лечебно-профилактические и детские учреждения, школы, интернаты;
 - **2.** Общественные, кроме указанных выше, административные и бытовые, за исключением помещений с влажным режимом;
 - 3. Производственные с сухим и нормальным режимами.
 - **3.3.** *При новом строительстве* необходимая толщина слоя теплоизоляции из минераловатных плит должна определяться с учетом коэффициента теплотехнической однородности.

В конструкциях стен без вентилируемой прослойки должно быть учтено термическое сопротивление несущей части и отделочного слоя. При наличии замкнутой воздушной прослойки дополнительно учитывается ее термическое сопротивление.

В конструкциях с вентилируемой воздушной прослойкой на основе теплотехнического и аэродинамического расчета вентилируемой прослойки.

В покрытиях совмещенных из сборного или монолитного железобетона за вычетом сопротивлений теплопередаче у внутренней и наружной поверхности конструкции и термического сопротивления железобетонного основания.

- **3.4.** *При реконструкции* толщина слоя дополнительной теплоизоляции определяется с учетом термического сопротивления существующей конструкции стены или покрытия.
- 3.5. Необходимость устройства специального парозащитного слоя (пленка, обмазочная изоляция) определяется расчетом по СНиП 23-02-2003. Пароизоляционный слой в стене располагается между несущим слоем и слоем эффективной теплоизоляции, а в покрытии по железобетонному основанию или стальному профилированному настилу.

						2.0 (2.444152.4414.442.442.4	Лист
						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА»	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	М24.26/07-ПЗ	9

КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ СТЕН

4. СТЕНЫ БЕЗ ВЕНТИЛИРУЕМОЙ ВОЗДУШНОЙ ПРОСЛОЙКИ С ОТДЕЛОЧНЫМ СЛОЕМ ИЗ ШТУКАТУРКИ И КИРПИЧА

Стена при новом строительстве может быть несущей или самонесущей и представляет собой трехслойную конструкцию с несущим слоем из полнотелого керамического кирпича, бетонных блоков или монолитного железобетона.

4.1. СТЕНЫ С ОТДЕЛОЧНЫМ СЛОЕМ ИЗ ТРАДИЦИОННОЙ ШТУКАТУРКИ

- **4.1.1.** При отделочном слое из традиционной толстослойной штукатурки толщиной 25 30 мм в качестве теплоизоляции используются минераловатные плиты ПЛАСТЕР БАТТС.
- **4.1.2.** Теплоизоляционные плиты крепят к несущему слою стены на клею и дополнительно распорными дюбелями.

При подготовке несущей части стены до закрепления к ней теплоизоляции рекомендуется использовать при необходимости: вводно-дисперсионную грунтовку Rockforce (ТУ 2316-007-5655286904).

- **4.1.3.** Для наклейки минераловатных плит рекомендуется использовать клеевую смесь Rockmortar (ТУ 5745-009-56552869-04) или Rockglue.
- **4.1.4.** Клей следует наносить на теплоизоляционную плиту с помощью штукатурного шпателя валиком (шириной 4-6 см) по всему периметру с отступлением от краев на 2-3 см и дополнительно "куличами" на остальную поверхность плиты, при этом площадь приклеенной поверхности плит не менее 40%.
- **4.1.5.** Установку плит в проектное положение осуществляют с прижатием к поверхности несущей части стены и выравниванием по высоте относительно друг друга трамбовками. Образование излишков выступающего клея недопустимо.
- **4.1.6.** Выравнивание по горизонтали теплоизоляционных плит может осуществляться с помощью временно закрепленной к несущей части стены деревянной рейки или с применением цокольного профиля (изготовленного из алюминия или оцинкованной стали) толщиной 1-1,5 мм, который закрепляют к несущей части стены дюбелями, расположенными с шагом не более 300 мм.

						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА»	Лист
						M24.26/07-II3	10
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	14124.20/07-113	10

- **4.1.7.** При установке цокольных профилей необходимо оставлять зазор в стыке между ними в 2-3 мм. Для выравнивания вдоль несущей части стены необходимо использовать соответствующие подкладочные шайбы из ПВХ, а для соединения профилей между собой пластмассовые соединительные элементы.
- **4.1.8.** После установки первого ряда теплоизоляционных плит на цокольный профиль зазор между поверхностью несущей части стены и профилем необходимо заполнить полиуретановой пеной.
- **4.1.9.** Теплоизоляционные плиты устанавливают вплотную друг к другу. В случае если между ними образуются зазоры более 2 мм их необходимо заполнить материалом, используемого утеплителя или полиуретановой пеной.
- **4.1.10.** Установку и наклеивание теплоизоляционных плит следует выполнять с перевязкой швов с устройством зубчатого защемления на внешних и внутренних углах стен.
- **4.1.11.** Плиты теплоизоляционного материала, устанавливаемые в углах оконных и дверных проемов, должны быть цельными с вырезанными по месту фрагментами. Не допускается стыковать плиты на линиях углов оконных и дверных проемов.
- **4.1.12.** Рекомендуемые типы тарельчатых дюбелей и условия их применения приведены в таблице 3.
- **4.1.13.** При защитно-декоративном слое из штукатурки необходимо, чтобы:
 - штукатурка имела нулевой предел распространения огня;
- традиционная штукатурка должна выполняться толщиной 25-30 мм по закрепленной к несущей части стены стальной сетке;
- штукатурка на высоту 2,5 м от планировки должна иметь защиту от механических повреждений.
- **4.1.14.** При отделке фасадов штукатуркой сетку, армирующую штукатурный слой, крепят к несущему слою стены также распорными дюбелями (см. табл. 3).
- 4.1.15. Установка дюбелей для крепления плит теплоизоляции должна выполняться после полного высыхания клеевого состава. Срок высыхания при температуре наружного воздуха 20 °C и относительной влажности 65 % составляет не менее 72 часов. Перед установкой дюбелей, выполняется шлифовка плит теплоизоляции при наличии неровностей в местах стыка.

						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА» M24.26/07-ПЗ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	14124.20/07-113	11

Таблица 3 Характеристики тарельчатых дюбелей

				Диаме	тр, мм		Допуск изгибающи Н	ій момент,
Вид дюбеля	Материал ограждающей конструкции	Глубина анкеровки, Ну, мм	Длина дюбеля, мм	дюбеля	шляпки	Расчетное выдергиваю- щее усилие, кН	Распор- ный эле- мент из неража- вебщей стали	Распор- ный эле- мент из стали с антикор- розион- ным по- крытием
Дюбель с обычной распорной зоной и закручиваемым распорным элементом ЕЈОТ SDM-Т	Массивный материал (бетон, кирпич и камни керамические полнотелые, кирпич и камни силикатные полнотелые, трехслойные панели при толщине наружного бетонного слоя не менее 40 мм)	50	100÷340	8,10	60	0,5	6,55	5,82
Дюбель с обычной распорной зоной и забивным элементом ЕЈОТ TID-T	« – »	35÷50	75÷295	8,10	60	0,25	3,19	2,83
Дюбель с удлиненной распорной зоной ЕЈОТ SDM-T	Многопустотный кирпич, пустоте- лые блоки, лег- кий бетон	90	120÷340	8,10	60	0,2	6,55	5,82
Дюбель с закручиваемым распорным элементом для пористых материалов ЕЈОТ SPM-T	Пенобетон, газобетон	110	150÷340	8,10	60	0,2	6,55	5,82

4.1.16. Внешние углы здания с укрепленной теплоизоляцией, а также углы дверных и оконных проемов должны быть усилены при традиционной штукатурке дополнительными стальными сетками 250х400 мм на скрутках.

						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА»	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	М24.26/07-ПЗ	12

- **4.1.17.** Традиционная штукатурка выполняется из известково-цементного раствора, приготавливаемого на месте из извести, песка, цемента, воды и добавок, в том числе обязательно пластифицирующих, или из готовых растворных смесей, и армируется стальной оцинкованной сеткой по ГОСТ 2715-75 с размером ячейки 20 мм и диаметром проволоки 1 1,6 мм.
- **4.1.18.** В качестве вяжущего рекомендуется портландцемент или шлакопортландцемент по ГОСТ 10178-85* марок 300; 400 и известь строительная по ГОСТ 9179-77 в виде известкового теста ($\gamma = 1400 \text{ кг/м}^3$). Технические требования по ГОСТ 28013-98 «Растворы строительные. Общие технические условия». Приготовление раствора в соответствии с указаниями Инструкции по приготовлению и применению строительных растворов, СН 290-74.

Рекомендуемые рецептуры штукатурных смесей приведены в табл. 4 Таблица 4

Составляющие	Состав в №, для смесей						
Составляющие	№ 1	№ 2	Nº 3				
1. Цемент	8,9	8,9	10				
2. Известь	9	9	8				
3. Заполнитель	82	82	81				
4. Добавки	0,1	0,1	0,5				
5. Пигмент	-	-	0,5				

4.1.19. Традиционная штукатурка выполняется улучшенного качества или высококачественная с нанесением ее соответственно в 2 или 3 слоя. После грунтовки поверхности плит пластичным раствором слоем в 3...5 мм, он разравнивается В горизонтальном направлении зубчатым образующем борозды глубиной 2...3 мм. После выдержки в течение 1...3 суток наносят нижний слой грунта толщиной 7...8 мм. После схватывания этого слоя (24...36 час) раскатывается армирующая сетка и крепится через штукатурку и теплоизоляцию к несущей части дюбелями Бийского завода при установке в среднем 8 дюбелей/м² поверхности. Затем наносят второй слой грунта толщиной 7...8 мм с выравниванием его «под правило». При высококачественной штукатурке наносят третий, отделочный слой толщиной 2 -5 мм в зависимости от вида отделки (см. ниже).

						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА»	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	М24.26/07-П3	13

Из приведенных в табл. 4 смесей состав № 1 служит для приготовления грунтовки, № 2 — для грунта и № 3 — для отделочного слоя, окрашенного в массе (см. ниже).

4.1.20. При улучшенной штукатурке (под окраску) общая толщина штукатурного слоя доводится до 30 мм и поверхность ее выравнивается «под правило».

При высококачественнной штукатурке и окраске фасадов второй слой грунта выравнивают по маякам и после его схватывания наносят отделочный слой — накрывку толщиной 1-2 мм из мелкозернистого раствора, который затирается гладилками или затирочно-шлифовальными машинами. При отделке цветным раствором толщина выполненного к этому моменту штукатурного слоя должна составлять около 25...27 мм.

- **4.1.21.** После полного затвердевания штукатурки ее в соответствии с проектом прорезают на всю толщину горизонтальными и вертикальными деформационными швами шириной 6 мм с шагом не более 8м. Крайний вертикальный шов должен располагаться не ближе 150 мм от угла фасада (наружного или входящего). Затем швы заделывают вулканизующейся мастикой.
- 4.1.22. Между штукатурным слоем и элементами заполнения проемов окон, дверей, ворот и др. предусматривается паз на всю толщину штукатурки, заполняемый вулканизующейся мастикой, в качестве которой рекомендуются силиконовые или тиоколовые составы клей-герметик кремний-органический марок «Эластосил 11-06» (ТУ 6-02-775-76) и «Эластосил 137-181» (ТУ 6-02-1-362-84), выпускаемые Данковским химзаводом (Липецкая обл.), и мастика тиоколовая марки «АМ-0,5» (ТУ 84-246-95), выпускаемая Московским заводом строительных красок.
- **4.1.24.** При традиционной штукатурке фасады отделывают нанесением слоя цветного раствора (цветной накрывки) или окрашиванием поверхности. Первый вариант предпочтительнее из-за меньшей стоимости, большей прочности поверхности и практичности отделки, на которой незаметны мелкие дефекты.

1								
								Л
							3AO "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА» M24.26/07-П3	Γ.
	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W124.20/U7-113	¹

- **4.1.25.** Отделочный слой выполняется также из известково-цементного раствора с добавлением необходимых пигментов (от 3 до 12 % к весу сухого вяжущего). Подробные рекомендации содержатся в Инструкции по приготовлению и применению строительных растворов СН 290-74. Оптимальным является применение раствора, получаемого из сухих смесей заводского изготовления.
- **4.1.26.** Отделочный слой из цветного раствора наносится с помощью пневматической форсунки непосредственно по 2-му слою штукатурки (грунту).

Характеристика вариантов отделки из цветного раствора дана в табл. 5. Таблица 5

№ п/п	Шероховатость	Наибольший размер зерна, мм	Условная толщина слоя, мм	Масса (сухого слоя), кг/м ²
1	Грубая	5	5	10
2	Средняя	3	3,5	7
3	Мелкая	1	2	4

4.1.27. Для цветовой отделки рекомендуются известково-цементные или цементные краски, которые отличаются высокой атмосферостойкостью и представляют собой смесь белого портландцемента и извести со щелочестойкими пигментами и добавками хлористого кальция.

Могут быть применены также и другие долговечные и атмосферостойкие краски, перечень которых приведен в Приложении 3 СНиП 2.03.11-85, в том числе полимерцементные краски на основе поливинилацетатной дисперсии, алкидные, перхлорвиниловые и хлоркаучуковые эмали.

- **4.1.28.** При отсутствии требований к получению особо гладкой поверхности краску наносят без какой-либо дополнительной обработки выполненной штукатурки с расходом ее около 0.9 кг/м².
- **4.1.29.** Для получения особо гладкой поверхности по грунту выполняют слой накрывки толщиной до 2 мм из мелкозернистого раствора (крупностью зерна до 1 мм). В этом варианте нет необходимости в тщательной затирке поверхности 2-го слоя штукатурки (грунта); она должна быть лишь ровной после ее выравнивания правилом. По накрывке наносится краска с расходом ее около $0.8~{\rm kr/m}^2$.

						2 AO SMHIIFDA III II AO DATA	Лист
						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА» М24.26/07-ПЗ	1.5
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W124.26/U /-113	15

4.2. СТЕНЫ С ОТДЕЛОЧНЫМ СЛОЕМ ИЗ ТОНКОСЛОЙНОЙ ШТУКАТУРКИ

- **4.2.1.** При отделочном слое из тонкослойной штукатурки толщиной 4,5 5 мм в качестве теплоизоляции используются минераловатные плиты ФАСАД БАТТС, ФАСАД БАТТС Д, FACADE BATTS, FACADE SLAB (производство Дании) и FACADE BATTS и FACADE LAMELLA (производство Польши).
- **4.2.2.** Установку и крепление плит к несущей части стены выполняют в соответствии с указаниями п. 4.1.2. 4.1.12.
- **4.2.3.** При защитно-декоративном слое из тонкослойной штукатурки необходимо, чтобы:
 - штукатурка имела нулевой предел распространения огня;
- тонкослойная штукатурка должна выполняться толщиной 7,5 8 мм по закрепленной к несущей части стены щелочестойкой стеклосетке;
- штукатурка на высоту 2,5 м от планировки должна иметь защиту от механических повреждений.
- **4.2.4.** При отделке фасадов штукатуркой сетку, армирующую штукатурный слой, крепят к несущему слою стены также распорными дюбелями (см. табл. 3).
- 4.2.5. Установка дюбелей для крепления плит теплоизоляции должна выполняться после полного высыхания клеевого состава. Срок высыхания при температуре наружного воздуха 20 °C и относительной влажности 65 % составляет не менее 72 часов. Перед установкой дюбелей, выполняется шлифовка плит теплоизоляции при наличии неровностей в местах стыка.
- **4.2.6.** Внешние углы здания с укрепленной теплоизоляцией, а также углы дверных и оконных проемов должны быть усилены пластмассовыми уголками с вклеенной стеклосеткой, которые устанавливают встык по отношению друг к другу с нахлесткой сетки в месте стыка на 10 см.
- **4.2.7.** При тонкослойной штукатурке после устройства усиливающего уголка на плоскости откосов дверных и оконных проемов следует наклеивать усилительную диагональную армирующую сетку размером 20х30 см. При этом усилительная сетка в углах оконных и дверных проемов вклеивается без напуска на пластмассовую часть уголка.

							Лист
						3AO "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА» M24.26/07-П3	16
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W124.26/U /- 113	16

4.2.8. Для тонкослойной штукатурки используется сухая цементнопесчаная смесь Rockmortar (ТУ 5745-009-56552869-04). Нанесение базового штукатурного слоя осуществляется по щелочестойкой стеклосетке.

Физико-технические показатели стеклосеток приведены в таблице 6.

Таблица 6 Физико-технические показатели стеклосеток

Наименование показателя,		Требу	емые знач	нения для	сеток маро	к
ед. измерения	R 131	R 275	SD 4418	SD 4420	SDA 4412	SD 4512
1. Масса 1 м ² , номинальная, г	160	343	149	161	161	327
2. Толщина номинальная, мм	0,47	0,9	0,48	0,5	0,52	0,85
3. Размер ячеек, мм	3,5x3,5	6x6	4x5,5	4x5	7x8,5 6x6	7x8
4. Разрывная нагрузка в исходном сос-тоянии, Н/5 см, не менее:						
- по основе	1900	3800	2000	2000	1900	4000
- по утку	1900	3500	1800	2000	2000_	5500
5. Разрывная нагрузка после						
«быстрого» теста, Н/5 см, не						
менее:	1250	2300	1200	1200	1100	2400
- по основе	1250	2300	1100	1200	1300	3300
- по утку	1230		1100	1200	1500	3300
6. Разрывная нагрузка после 28 дней]]					
выдержки в 5%-ном растворе	1					
NaOH при температуре (18-30) °C,	1				1	
Н/5 см, не менее:						
- по основе	1200	1900	1000	1000	950	2000
- по утку	1200	1750	900	1000	1100	2750

- **4.2.9.** При тонкослойной штукатурке фасады отделывают устройством защитно-декоративного слоя. Основание под декоративную штукатурку или окраску должно соответствовать требованиям СНиП 3.04.01-87.
- **4.2.10.** На заармированную стеклосеткой поверхность защитной штукатурки декоративная штукатурная смесь наносится теркой слоем, соответствующим размеру зерна минерального наполнителя.

						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА»	Лист
						М24.26/07-ПЗ	17
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	14124,20/07-113	1 /

4.3. СТЕНЫ С ЗАЩИТНОЙ СТЕНКОЙ ИЗ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ

- **4.3.1.** При отделочном слое из кирпича толщиной 120 мм в качестве теплоизоляции используют минераловатные плиты КАВИТИ БАТТС.
 - **4.3.2.** При устройстве защитной кирпичной стенки может применяться кирпич или камни керамические лицевые (ГОСТ 7484-78) или отборные стандартные (ГОСТ 530-95) предпочтительно полусухого прессования, а также силикатный кирпич (ГОСТ 379-95). При облицовке силикатным кирпичом цоколь, пояса, парапеты и карниз выполняют из керамического кирпича.

При новом строительстве защитная стенка из кирпича может выполняться на всю высоту здания. При этом она может быть самонесущей до высоты 6...7 м, а далее навесной с опиранием на пояса выступающие из несущей стены через каждые 2 этажа (6...7 м) по высоте здания.

При реконструкции кирпичная защитная стенка обязательна в виде цоколя высотой не менее 2,5 м от планировочной отметки. По архитектурным соображениям она может быть выполнена самонесущей и большей высоты.

4.3.3. При защитной стенке из кирпича кладка ведется с обязательным заполнением раствором горизонтальных и вертикальных швов и расшивкой с фасадной стороны.

Шаг температурных швов в кирпичной облицовке принимается по СНиП II-22-81*, как для неотапливаемых зданий.

4.3.4. При облицовке кирпичной кладкой в новом строительстве последняя армируется с несущей частью стены стальными арматурными связями, располагаемыми с шагом по высоте 600 мм; при этом площадь поперечных стержней (связей) должна быть не менее 0,4 см²/м² (глава СНиП II-22-81, п. 6.32) или связями из стеклопластиковой арматуры производства Бийского завода стеклопластиков (ТУ 2296-001-20994511), либо из базальтопластиковой арматуры БПД производства ООО «Гален» (ТУ 571490-002-13101102-2002).

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

- 4.3.5. Для обеспечения адгезии со строительным раствором стеклопластиковые стержни Бийского завода диаметром 5,5 мм имеют на концах анкерное уширение, а арматурные стержни БПА диаметром 6 мм анкерные зацепы в виде утолщений из песка на эпоксидной смоле.
- **4.3.6.** Стеклопластиковые связи закладывают в горизонтальные швы кладки не более, чем через 600 мм по длине стены и не более 500 мм по ее высоте. Суммарная площадь сечения гибких связей должна быть не менее 1 см^2 на 1 м^2 поверхности стены.
- **4.3.7.** При кладке стеклопластиковые стержни, выполняющие функцию связей необходимо укладывать горизонтально и перпендикулярно плоскости стены. Разница отметок концов уложенного стержня не должна превышать 5 мм.
- **4.3.8.** При кладке стеклопластиковые стержни связи следует укладывать в горизонтальный шов на расстоянии не менее 60 мм от вертикальных швов кладки. Стеклопластиковые стержни должны заходить в облицовочный слой толщиной 120 мм и в несущий слой на глубину не менее 90 мм.
- **4.3.9.** Кладку облицовочного и несущего слоев следует выполнять с применением цементно-песчаного раствора марки 50 и выше для летних условий работы.
- **4.3.10.** При возведении стен в зимнее время кладку следует выполнять с применением растворов с противоморозными химическими добавками, не вызывающими коррозии материалов кладки и стеклопластиковых связей и твердеющими при отрицательной температуре без обогрева в соответствии с указаниями СНиП II-22-81.
- **4.3.11.** Стены следует крепить к перекрытиям и покрытиям анкерами сечением не менее 0,5 см.
- **4.3.12.** Расстояние между анкерами в перекрытиях из сборных панелей, опирающихся на стены, должны быть не более 6 м.
- **4.3.13.** При расчете и проектировании трехслойных каменных стен с гибкими связями из стеклопластиковой арматуры необходимо соблюдать допустимые отношения высот стен к их толщинам в соответствии с п.п. 6.16 6.20 СНиП II-22-81, причем каждый слой со своей толщиной рассматривается независимо от другого.

						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА»	Лист
						М24.26/07-П3	10
Изм.	Кол. уч.	Лист	1	Подпись	Дата	W124.20/U/-113	19

- **4.3.14.** Технология производства работ должна исключать возможность расшатывания гибких стеклопластиковых связей. В этой связи работы рекомендуется вести в следующей последовательности:
 - кладется облицовочный слой до уровня связей;
- монтируется теплоизоляционный слой, чтобы верх его был выше облицовочного слоя на 50-100 мм;
 - выкладывается несущий слой до следующего уровня связей;
- устанавливают связи, протыкая их через теплоизоляционный слой. При этом, если горизонтальные швы несущего и облицовочного слоев стены, в которых ставятся стеклопластиковые связи не совпадают более, чем на 20 мм в несущем слое кирпичной кладки связи размещают в вертикальном шве;
- выкладывают по одному ряду кирпича в несущей части стены и облицовочном слое. В дальнейшем кладка ведется в той же последовательности.
- **4.3.15.** При реконструкции кирпичная облицовка связывается с существующей кладкой арматурной сеткой с помощью кронштейнов закрепленных на дюбелях. При этом рекомендуются дюбели типа HPS-I фирмы «Хилти» или дюбели ДГ (табл. 7).

Таблица 7

Тип дюбелей	Фирма-изготовитель	Ø нар., мм	Глубина заделки	Расчетное выдавливающее усилие
Комплект Д1 В3-1 Ш Ст. 5,5-L-1	Бийский завод стеклопласатиков ТУ 2291-006-994511-99	8	45	30*
HPS-I	«Хилти» т. 792-52-52	6 8	40 50	25* 40*
ДГ 3,7 x 40 ДГ 4,5 x 40	ТУ 14-4-1231-83	3,7 4,5	35	40** 25***

^{*} В бетоне В ≥ 15, кладке из полнотелого керамического кирпича. В кладке из дырчатого кирпича или легкого бетона расчетное усилие уменьшается на половину.

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

^{**} В бетоне В ≥ 12,5.

^{***} В кладке из полнотелого кирпича.

- **4.3.16.** Парапеты, пояса, подоконники и т.п. должны иметь надежные сливы из оцинкованной стали, которые обеспечивают отвод атмосферной влаги и исключают возможность ее сбегания непосредственно по стене.
- **4.3.17.** Все открытые поверхности стальных элементов, выходящих на фасад, и анкера, устанавливаемые в кладке, должны быть защищены от коррозии металлизацией слоем толщиной 120 мкм или лакокрасочными покрытиями (п. 2.40-2.45 СНиП 2.03.11-85).
- **4.3.18.** Отделку цоколя рекомендуется выполнять из материалов повышенной прочности и декоративности, допускающих их очистку и мойку, например, из лицевого кирпича, плит из натурального или искусственного камня, керамической и стеклянной плитки и др.

Верхняя кромка этой защитно-декоративной отделки должна располагаться не ниже 2,5 м от уровня планировки.

Аналогичную отделку могут иметь углы стен, порталы дверей, арок, ворот, оконные наличники или отдельные участки глухих стен.

- **4.3.19.** В многоэтажных каркасных зданиях стена выполняется самонесущей на высоту этажа до 3,6 м при свободной длине до 6 м. Стена опирается на железобетонное междуэтажное перекрытие с термовкладышами.
- **4.3.20.** Связь стены с колоннами каркаса или внутренними несущими стенами осуществляется с помощью анкеров располагаемых по высоте этажа с шагом ≤ 600 мм закрепленным к несущим конструкциям каркаса на дюбелях.

Связь облицовочного слоя с внутренним слоем стены обеспечивается арматурной сеткой, которая скруткой соединяется с анкерами.

- **4.3.21.** Допустимое отношение высоты стен к их толщинам принимается в соответствии с указаниями п. 6.16-6.20 СНиП II-22-81. При этом стена должна быть рассчитана на действие ветровой нагрузки.
- **4.3.22.** Зазор между перекрытием и стеной заполняют полиуретановой пеной с постановкой трубчатых уплотнителей «Вилатерм» и последующей двухсторонней герметизацией зазора силиконовым герметиком.

						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА»	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	М24.26/07-ПЗ	21

5. КАРКАСНЫЕ СТЕНЫ

- **5.1.** Каркасные конструкции стен могут быть выполнены послойной сборкой или из трехслойных панелей укрупнительной сборки.
- **5.2.** В целях снижения трудоемкости производства работ сборку панелей с последующим их монтажом целесообразно производить на объекте строительства.
- **5.3.** Панели имеют наружный каркас, выполненный из стальных швеллеров, к которому закреплены на заклепках профлист внутренней обшивки и внутренний каркас панели, а к нему профлист наружной обшивки.
- **5.4.** Теплоизоляция выполняется из минераловатных плит марки ЛАЙТ БАТТС, ЛАЙТ БАТТС К, ФЛЕКСИ БАТТС, по которым с наружной стороны размещается ветрозащитная пленка TYVEK SOFT, а с внутренней стороны при необходимости слой пароизоляции.*
- **5.5.** Крепление панелей укрупнительной сборки к несущим конструкциям стального каркаса выполняется на высокопрочных болтах.

6. СТЕНЫ С ВЕНТИЛИРУЕМОЙ ВОЗДУШНОЙ ПРОСЛОЙКОЙ

- 6.1. Стены с вентилируемой воздушной прослойкой включают несущую часть, выполненную из полнотелого керамического кирпича, бетонных блоков или из монолитного железобетона, металлический каркас, теплоизоляционный слой из минераловатных плит марки ВЕНТИ БАТТС, ВЕНТИ БАТТС Д, ветрозащитную пленку и защитный облицовочный экран* (см. стр.23).
- **6.2.** Каркас состоит из кронштейнов, направляющих и кляммеров для закрепления облицовки.
- **6.3.** Кронштейны и направляющие каркаса, а также кляммеры для крепления плит облицовки должны изготавливаться из нержавеющей или оцинкованной стали. Толщина прижимов кляммеров должна составлять не менее 1 мм, ширина прижима не менее 10 мм.

							Лист
						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА» M24.26/07-ПЗ	22
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W124.20/07-115	22

- **6.4.** Кронштейн имеет подвижную вставку, позволяющую осуществлять регулировку установки направляющих в заданной плоскости. Длина подвижной вставки установлена исходя из толщины теплоизоляционного слоя от 50 по 270 мм.
- **6.5.** Шаг кронштейнов по горизонтали рекомендуется принимать равным 600 мм, а по вертикали не менее 1400 мм.
- **6.6.** Кронштейны крепятся к несущей части стены анкерными дюбелями, число которых определяется расчетом, исходя из величины ветровой нагрузки и веса облицовки с каркасом.
- **6.7.** Стандартная длина направляющей составляет 3000 мм. Направляющие закрепляются к кронштейнам двумя вытяжными заклепками диаметром 3.2÷4.8 мм. При этом свободный конец направляющей от места закрепления к кронштейну не должен превышать 300 мм.
- 6.8. Стык направляющих по вертикали осуществляется с помощью вставок. При этом между направляющими предусматривается зазор в 8÷10 мм.
- 6.9 При скрытом креплении материалов облицовочного слоя после установки в проектное положение вертикальных направляющих к ним крепятся на заклепках горизонтальные направляющие.
- **6.10.** Минераловатные плиты теплоизоляции крепятся к несущей части стены тарельчатыми дюбелями. Схема установки плит теплоизоляции и тарельчатых дюбелей представлена на стр. 74, 94.
- **6.11.** Во избежание продувания и увлажнения теплоизоляции из минераловат-ных плит поверх их закрепляется тарельчатыми дюбелями пленка «TYVEK SOFT», или другой подобный материал. Пленка должна устанавливаться в один слой с перехлестом смежных полотен в зоне стыков не более чем на 100÷150 мм. *

_		ļ				ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА»	Лист
L.						М24.26/07-ПЗ	22
Изя	г. Кол. у	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W124.20/07-113	23

^{* -} В соответствии с Приложением Технического свидетельства РОССТРОЯ № ТС-07-1483-06 от 18.06.2006 г (п. 5.5) допускается применение вентилируемых стен без ветро- гидрозащитной пленки.

- 6.12. При открытом креплении облицовочных плит кляммеры располагаемые с шагом соответствующим размеру облицовочных плит крепят к направляющим на заклепках. При этом конструкция кляммера определяет величину горизонтального зазора между плитами облицовки равную 4 мм. Вертикальный зазор между плитами также принимается равным 4 мм.
- 6.13. При скрытом креплении на плитах облицовки предусматриваются опорные элементы для их навески на горизонтальные направляющие. Опорный элемент крепится посредством самозапирающейся втулки, которая вставляется в предварительно рассверленное в плите отверстие.
- **6.14.** Фиксация плит в проектном положении обеспечивается по вертикали регулировочным винтом опорного элемента, а по горизонтали посредством свободного перемещения опорного элемента вдоль горизонтальной направляющей.
- **6.15.** При облицовочном слое из металлических кассет перед их установкой внутрь направляющей вставляют салазки, имеющие поперечный штифт. Салазки крепят к направляющим двумя заклепками.
- **6.16.** После навески на штифты кассету выравнивают согласно проектному положению и крепят заклепками через верхний отгиб кассеты к направляющим.
- **6.17.** Решения стен с вентилируемой воздушной прослойкой разработаны на основе системы фирмы «ДИАТ», на которую выданы технические свидетельства: TC-07-0743-03; TC-07-0744-03; TC-07-0745-03; TC-07-0746-03.

7. СТЕНЫ ПОДВАЛА

- 7.1. Несущая часть стен подвала может быть выполнена из кирпичной кладки, бетонных блоков или из монолитного железобетона.
- 7.2. Теплоизоляция стен подвала необходима только для «теплых» подвалов, в которых размещена нижняя разводка труб систем отопления, горячего водоснабжения, а также труб систем водоснабжения и канализации.

						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА»	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	M24.26/07-II3	24

- 7.3. Теплоизоляция из плит ФЛОР БАТТС располагается по выравненной наружной поверхности стен подвала и наклеивается на нее клеевой смесью Rockmortar (ТУ 5745-009-56552869-04) или Rockglue в соответствии с указаниями п. 4.4.
- 7.4. По теплоизоляционному слою выполняется оклеечная гидроизоляция из двух слоев битумно-полимерного рулонного материала. При этом первый слой закрепляют к несущей части стены подвала дюбелями, а второй наклеивают на него методом подплавления.
- 7.5. В уровне подошвы фундамента вертикальная гидроизоляция должна быть наплавлена на горизонтальную гидроизоляцию, а в уровне верха теплоизоляционного слоя к несущей части стены подвала.
- 7.6. Защита тепло- гидроизоляционного слоя может быть выполнена стенкой из кирпичной кладки толщиной 120 мм или с использованием термопластичной пленки марки «Тефонд» (ТУ 5774-003-45940433-99), которая внизу цоколя крепится к несущей части стены дюбелями.

8. КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ ПОКРЫТИЙ

- **8.1.** Конструкции разработаны для совмещенных покрытий при сборных железобетонных плитах (или с монолитным железобетонным основанием) и при стальных профилированных настилах с утеплением из минераловатных плит и кровлями из рулонных материалов и из стальных профилированных листов.
- **8.2.** В общем случае покрытие (крыша) включает следующие конструктивные слои:
- несущее основание (железобетонное или из стальных оцинкованных профилированных настилов либо из стропильных конструкций);
 - пароизоляционный слой (по расчету);

						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА» M24.26/07-ПЗ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W124.20/U/-113	23

- теплоизоляцию из минераловатных плит РУФ БАТТС, РУФ БАТТС В, РУФ БАТТС Н, РУФ БАТТС С, РУФ БАТТС ЭКСТРА; РУФ БАТТС ОПТИМА при рулонной кровле и из плит ЛАЙТ БАТТС, ЛАЙТ БАТТС К, ФЛЕКСИ БАТТС при скатной кровле из профилированных стальных листов или из ПВХ мембраны «ROCKmembrane» на покрытии с несущими профилированными настилами или стропильными конструкциями;
- выравнивающую монолитную или сборную стяжку;
- кровлю из битумно- полимерных наплавляемых рулонных материалов фирмы «Икопал» или из полимерной мембраны «ROCKmembrane», либо из стальных профилированных листов.

9. ПОКРЫТИЯ С РУЛОННОЙ КРОВЛЕЙ

9.1.Применяемые материалы, требования к элементам покрытия и их устройство

Основание под кровлю

- **9.1.1.** Основанием под рулонную кровлю могут служить ровные поверхности:
- железобетонных несущих плит, между которыми швы заделаны цементно-песчаным раствором марки не ниже 100 (ГОСТ 28031-98) или бетоном класса не ниже В 7,5 (ГОСТ 25820-2000), уклонообразующий слой рекомендуется выполнять из лёгкого бетона;
- монолитной теплоизоляции с прочностью на сжатие не менее 0,15 МПа из легких бетонов;
- выравнивающих монолитных стяжек из цементно-песчаного раствора с прочностью на сжатие не менее 5 МПа, а также сборных (сухих) стяжек из асбестоцементных плоских прессованных листов толщиной 10 мм по ГОСТ 18124 95 или цементно-стружечных плит толщиной 12 мм по ГОСТ 26816 86;

						240 (MH)(ED) III II 4	Лист
						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА» M24.26/07-ПЗ	26
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W124.20/07-113	26

- водоизоляционного ковра существующих кровель из рулонных или мастичных материалов (при производстве ремонтных работ).
- шпунтованных (половых) или обрезных досок хвойных пород не ниже 2-го сорта (ГОСТ 8486-86*Е) с влажностью не более 20 % и толщиной не менее 24 мм (в скатных кровлях). Доски деревянного настила должны быть антисептированы и антипирированы;
 - фанера влагостойкая (ГОСТ 8673 93) с влажностью не более 12 %.

Толщину настила определяют расчётом на воздействие расчётной нагрузки с учётом шага стропил.

9.1.2. До начала изоляционных работ должны быть выполнены и приняты все строительно-монтажные работы на изолируемых участках, включая замоноличивание швов между плитами, устройство выравнивающей стяжки из раствора и разуклонки, установку и закрепление к плитам чаш водосточных воронок, компенсаторов деформационных швов, патрубков (или стаканов) для пропуска инженерного оборудования и т.п. Кирпичные парапеты должны быть оштукатурены, и иметь необходимые закладные детали.

В местах примыкания профнастила к стенкам парапетов, к деформационным швам, к водосточным воронкам, а также с каждой стороны конька и ендовы следует предусматривать заполнение пустот рёбер настилов (со стороны теплоизоляции) на длину 250 мм заглушками из негорючих минераловатных или стекловатных материалов.

9.1.3. По верхнему слою из минераловатных плит (без устройства монолитной или сборной стяжки) с прочностью на сжатие не менее 0,06 МПа возможно устройство кровли из рулонных наплавляемых битумно-полимерных материалов, имеющих армирующую основу из стеклосетки или полиэфирного полотна

Уклон кровли может быть обеспечен несущими конструкциями (фермами, балками, стропилами) либо разуклонкой, например из лёгкого бетона, укладываемого под теплоизоляцией или из специально нарезанных минераловатных элементов.

							ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА»	Лист
ŀ	1зм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	М24.26/07-ПЗ	27

- 9.1.4. При эксплуатируемой кровле по плитам теплоизоляции предусматривается выравнивающая цементно-песчаная стяжка, которая должна укладываться по разделительному слою, например из пергамина (ГОСТ 2697-83 изм. № 1) и выполняться из жесткого (с осадкой конуса до 30 мм) раствора марок 50 100. Толщину стяжки и ее армирование устанавливают расчетом. Затирку из раствора по железобетонному основанию предусматривают толщиной 10 15 мм.
- **9.1.5.** Укладку стяжки из цементно-песчаного раствора следует производить полосами шириной не более 3 м, ограниченными рейками, которые служат маяками.
- 9.1.6. Выравнивающие стяжки в покрытиях с несущими плитами длиной 6 м должны быть разрезаны температурно-усадочными швами на участки 3×3 м. При этом швы в стяжках шириной 5 10 мм должны располагаться над торцевыми швами несущих плит.
- **9.1.7.** Температурно-усадочные швы в монолитных выравнивающих стяжках рекомендуется выполнять путем установки реек при укладке цементно-песчаного раствора, которые удаляют после твердения материала стяжки, а швы заполняют мастикой с последующей укладкой на шов полосок рулонного материала шириной 150 200 мм с наклейкой их по кромкам.
- **9.1.8.** Во избежание коробления сборной стяжки асбестоцементные листы или цементно-стружечные плиты должны быть огрунтованы с обеих сторон.

Грунтовку наносят на поверхность листов с помощью малярного валика или кисти.

9.1.9. Листы сборной стяжки закрепляют к полкам профлистов крепежным элементом совместно с минераловатными плитами. Швы между листами сборной стяжки проклеивают полосами наплавляемого рулонного материала шириной 100-150 мм.

					·		
L	ļ	ļ				ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА»	Лист
		<u></u>			l	M24.26/07-II3	20
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W124.20/U/-113	28

- **9.1.10.** Для обеспечения необходимой адгезии рулонных пароизоляционных и кровельных материалов все поверхности основания из бетона, цементно-песчаного раствора, сборных стяжек или полки профилированного настила должны быть огрунтованы холодными составами (праймерами).
- **9.1.11.** Грунтовку наносят на выровненную сухую и обеспыленную поверхность при помощи окрасочного распылителя или вручную кистью. Грунтовка должна иметь прочное сцепление с основанием. На приложенном к ней после высыхания тампоне не должно оставаться следов цементного вяжущего или пыли.
- **9.1.12.** В местах примыкания покрытия к стенам, парапетам, деформационным швам и другим конструктивным элементам должны быть выполнены наклонные бортики (под углом 45°) из легкого бетона, цементно-песчаного раствора или из плит утеплителя. Бортики из теплоизоляционных плит приклеивают к основанию. Высота их у мест примыкания должна быть не менее 100 мм.
- 9.1.13. Вертикальные поверхности выступающих над кровлей конструкций (стенки деформационных швов, парапеты и т.п.), выполненные из кирпича или блоков, должны быть оштукатурены цементно-песчаным раствором на высоту устройства дополнительного водоизоляционного ковра, но не менее 250 мм. Парапеты стен из трехслойных панелей со стальными обшивками со стороны кровли дополнительно утепляют минераловатными плитами.
- 9.1.14. Перед устройством изоляционных слоев основание должно быть сухим, обеспыленным, на нем не допускаются уступы, борозды и другие неровности более \pm 5 мм вдоль уклона и более \pm 10 мм поперек уклона. Количество неровностей не должно быть не более одной на базе 1 м 2 .

Į								
I							ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА»	Лист
ı							М24.26/07-ПЗ	20
	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W124.20/07-113	29

- **9.1.15.** Между цементно-песчаной стяжкой и поверхностью минераловатных плит предусматривают разделительный слой из рулонного материала. Требования к монолитным стяжкам по ровности их поверхности, влажности и толщине приведены в CO-002-02495342-2005 «Кровли зданий и сооружений. Проектирование и строительство».
- 9.1.16. В покрытиях со стальным профилированным настилом при кровле с механическим закреплением основанием под водоизоляционный ковер предусматривают из минераловатных плит с пределом прочности на сжатие при 10% деформации не менее 0,06 МПа, при этом а пароизоляционный слой должен быть выполнен из битумно-полимерного рудонного материала.
- **9.1.17.** Количество механических креплений на одну плиту утеплителя для различных участков покрытия с профлистами устанавливается расчетом на ветровую нагрузку в соответствии с требованиями СНиП 2.01.07-85* «Нагрузки и воздействия».

Паро-гидро-теплоизоляционные и защитные слои.

- **9.1.18.** В качестве пароизоляционного слоя могут быть применены битуминозные рулонные материалы, физико-технические свойства которых приведены в соответствующих Технических условиях.
- **9.1.19.** Пароизоляция может быть предусмотрена из пленки марки «ROCKbarrier» со следующими свойствами:
- разрывная сила при растяжении, вдоль/поперек полотна, Н/мм не менее 80/60:
- относительное удлинение при разрыве, вдоль/поперек полотна, % не менее 300/450;
 - паропроницаемость, $r m^2$ за 24 0,4;
 - толщина пленки, мк 200;
 - ширина рулона, м 2,0;
 - длина,м 50;
 - вес рулона, кг 20.

						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА»	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	М24.26/07-ПЗ	30

- **9.1.20.** Теплоизоляционные плиты для покрытий в зависимости от несущей конструкции приведены в п. 8.2, а их физико-технические свойства в зависимости от марок в табл.1.
- **9.1.21.** Для водоизоляционных (кровельных) слоев могут быть применены наплавляемые битумно-полимерные рулонные материалы либо армированная полиэстеровой сеткой ПВХ мембрана марки «ROCKmembrane» со следующими физико-техническими свойствами:
 - разрывная сила при растяжении, Н/5см ≥ 980;
 - относительное удлинение при растяжении, $\% \ge 20$;
- гибкость на брусе с закреплением радиусом 5 мм при температуре, °C минус 60...плюс 110;
 - толщина, мм 1,2 и 1,5;
 - ширина, мм 1050/1600/2010;
 - длина, м 25/20/15;
 - группа горючести Г2.
- **9.1.22.** Теплоизоляционные работы совмещают с работами по устройству пароизоляционного слоя (если он требуется по расчету), выполняя их «на себя».
- **9.1.23.** Теплоизоляционные плиты при укладке по толщине в 2 и более слоев следует располагать вразбежку с плотным прилеганием друг к другу. Нахлестки между слоями должны составлять $\frac{1}{2} \frac{1}{3}$ поверхности плит. Швы между плитами более 5 мм должны быть заполнены теплоизоляционным материалом.
- 9.1.24. Плиты закрепляют к несущему основанию механическим способом или точечно приклеивают к основанию и между собой (при толщине два и более слоя) горячим битумом строительных марок с температурой нагрева не более 120 °C. При укладке теплоизоляционных плит по пароизоляционному слою из битумно-полимерного наплавляемого рулонного материала их приклеивают путем точечного разогрева покровного слоя рулонного материала.

						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА»	Лист
						М24.26/07-П3	21
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	M124.20/07-113	31

При наклейке плиты плотно прижимают друг к другу и к основанию.

Точечная либо полосовая приклейка должна быть равномерной и составлять 25 – 35 % склеиваемых поверхностей.

- В покрытиях с несущим профилированным настилом наклейку производят по полкам настила.
- **9.1.25.** Перед устройством водоизоляционного ковра должны быть закончены все виды подготовительных работ: подготовка механизмов, оборудования, приспособлений, инструментов и др., осуществлена приемка основания под кровлю, и составлены акты на скрытые работы.
 - **9.1.26.** В пределах захваток работы должны начинаться с пониженных участков: карнизных свесов и участков расположения водосточных воронок (ендов). В процессе производства кровельных работ все необходимые материалы должны подаваться в направлении навстречу производственному потоку.
 - 9.1.27. Рулонные кровельные материалы перед употреблением для устранения волн и складок, должны быть выдержаны в раскатанном состоянии. При производстве кровельных работ в условиях отрицательных температур рулонные материалы необходимо предварительно отогреть в течение не менее 24 ч до температуры не менее +15 °C. Перекрестная наклейка полотнищ не допускается. Склеивание полотнищ наплавляемых рулонных материалов между собой должно быть сплошным (без пропусков).
 - **9.1.28.** Устройство водоизоляционного ковра может осуществляться путем сплошной, полосовой или точечной наклейки нижнего слоя или путем свободной укладки его с пригрузом или механическим креплением к основанию.

В местах перепада высот пролетов, примыканий кровли к парапетам, стенам бортов фонарей, в местах пропуска труб, у водосточных воронок, вентиляционных шахт и т.п. должно предусматриваться устройство дополнительного двухслойного водоизоляционного ковра из направляемого рулонного материала или однослойного — из полимерного рулонного материала «ROCKmembrane».

						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА»	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	М24.26/07-ПЗ	32

9.1.29. Высота наклейки рулонных материалов в местах примыканий к вертикальным поверхностям должна быть не менее 100 мм (на высоту наклонного бортика) — для слоев основного водоизоляционного ковра и не мен менее 250 мм — для дополнительных (см. Приложение 6 СНиП II-26-76).

В соответствии с ГОСТ 30693 - 95 прочность сцепления нижнего слоя кровельного ковра со стяжками и между слоями должна быть не менее 1 кгс/см².

- 9.1.30. Для эксплуатируемых кровель должен быть выполнен защитный слой из плитных или монолитных негорючих материалов НГ с маркой по морозостойкости не менее 100, толщиной не менее 30 мм и прочностью, определяемой расчетом на нагрузки в соответствии со СНиП 2.01.07, а при травяном покрове земляным. В защитном слое эксплуатируемых кровель должны быть предусмотрены температурно-усадочные швы в соответствии с требованиями главы СНиП II-26, заполняемые герметизирующими составами.
- **9.1.31.** В местах перепадов высот, на пониженных участках (при наружном неорганизованном водоотводе) защитный слой должен быть выполнен в соответствии с п. 9.1.30 на ширину не менее 0,75 м.

На кровлях, где требуется обслуживание размещенного на них оборудования (крышные вентиляторы и т.п.), должны быть предусмотрены ходовые дорожки и площадки вокруг оборудования из материалов по п. 9.1.30.

9.1.32. Максимально допустимая площадь кровли из рулонных и мастичных материалов групп горючести Г-3 и Г-4 при общей толщине водоизоляционного ковра до 6 мм не имеющей защиты слоем гравия, а также площадь участков разделенных противопожарными поясами (стенами) не должна превышать значений, приведенных в таблице 8.

Таблина 8

Группа горючести (Γ) и распространения пламени (РП) водоизоляционного ковра кровли, не ниже	Группа горючести материала основания под кровлю	Максимально допустимая площадь кровли без гравийного слоя или крупнозернистой посыпки, а также участков кровли, разделенных противопожарными поясами, м ²		
Г2; РП2	НГ; Г1/Г2;Г3;Г4	Без ограничений/10000		
Г3; РП2	НГ; Г1/Г2;Г3;Г4	10000/6500		
Г3; РП3	НГ; Г1/Г2;Г3;Г4	5200/3600;2000;1200		
Γ4	ΗΓ; Γ1/Γ2;Γ3;Γ4	3600/2000;1200;400		

						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА»	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	М24.26/07-ПЗ	33

- **9.1.33.** Противопожарные пояса должны быть выполнены как защитные слои эксплуатируемых кровель шириной не менее 6 м. Противопожарные пояса должны пересекать основание под кровлю (в том числе теплоизоляцию),выполненное из материалов групп горючести ГЗ и Г4, на всю толщину этих материалов.
- 9.1.34. Устройство кровли следует выполнять в соответствии с требованиями главы СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные работы», СНиП III-4-80* «Техника безопасности в строительстве», а также СО-002-02495342-2005 «Кровли зданий и сооружений. Проектирование и строительство», М., ОАО «ЦНИИПромзданий», 2005г.
- 9.1.35. В местах пропуска через кровлю воронок внутреннего водостока предусматривают понижение слоев водоизоляционного ковра и водоприемной чаши, которую закрепляют к плитам покрытия хомутом с резиновым уплотнителем; водоприемную чашу рекомендуется опирать на утеплитель из легкого бетона или антисептированные деревянные бруски. Ось воронки должна находиться на расстоянии не менее 600 мм от парапета и других выступающих частей зданий.
- **9.1.36.** В деформационном шве с металлическими компенсаторами пароизоляция должна перекрывать нижний компенсатор, а в шов уложен сжимаемый утеплитель, например из стеклянного штапельного волокна по ГОСТ 10499 или из минеральной ваты по ГОСТ 21880.
- 9.1.37. В местах примыкания кровли к парапетам высотой до 450 мм слои дополнительного водоизоляционного ковра должны быть заведены на верхнюю грань парапета с обделкой мест примыкания оцинкованной кровельной сталью и закреплением ее при помощи костылей.

При высоте парапета до 200 мм переходной наклонный бортик рекомендуется выполнять до верха парапета.

9.1.38. При устройстве кровли в покрытиях с высоким (более 450 мм) парапетом верхняя часть защитного фартука должна быть закреплена и защищена герметиком, а верхняя часть парапета отделана кровельной сталью, закрепляемой костылями или покрыта парапетными плитами с герметизацией швов между ними.

						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА»	Лист
						М24.26/07-П3	34
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W124.20/07-113	34

9.1.39. Места пропуска через кровлю труб должны быть выполнены с применением стальных патрубков с фланцами (или железобетонных стаканов) и герметизацией кровли в этом месте. Места пропуска анкеров также должны быть загерметизированы, для чего устанавливается рамка из уголков, которая ограничивает растекание мастики, а пространство между рамкой и патрубком или анкером заполняется герметизирующей мастикой. Примыкание кровли к патрубкам и анкерам допускается выполнять с применением резиновой фасонной детали.

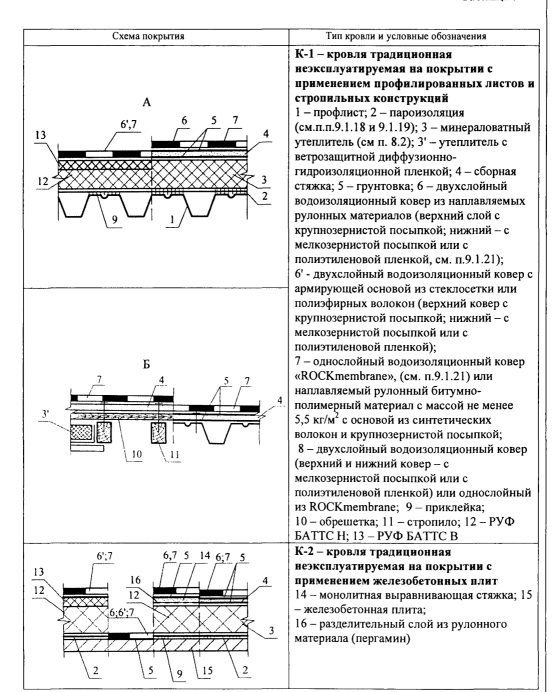
9.2. Конструктивные решения покрытия.

- **9.2.1.** Конструктивные решения покрытия с кровлей из рулонных материалов приведены в табл.9.
- 9.2.2. Кровля может быть выполнена двухслойной из рулонных наплавляемых битумно-полимерных материалов слой (верхний крупнозернистой, нижний - с мелкозернистой посыпкой или полимерной пленкой), или однослойной из рулонных наплавляемых битумно-полимерных материалов с массой не менее 5,5 кг/м² с основой из синтетических волокон с крупнозернистой посыпкой или поливинилхлоридного И3 материала «ROCKmembrane».

При однослойной кровле рулонный материал, как правило, укладывают насухо с механическим креплением или пригрузом; допускается частичная наклейка наплавляемого рулонного материала по стяжке для обеспечения возможности выхода водяных паров в зоне парапетов, перепада высот и конька, при этом частичная (полосовая) приклейка производится вдоль уложенного по скату слоя рулонного материала; выход водяных паров происходит через продухи на примыканиях кровли, обеспечивающие сообщение воздушной подкровельной прослойки с наружным воздухом.

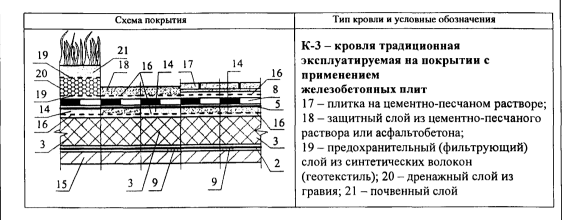
При двухслойной кровле из наплавляемых рулонных материалов (с верхним слоем из материала с крупнозернистой посыпкой) эти материалы укладывают, как правило, путем сплошной приклейки к основанию под кровлю; допускается нижний слой ковра приклеивать частично (полосами) или крепить механическим способом.

						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА» M24.26/07-ПЗ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W124.20/U/-113	33



						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА»	Лист
						М24.26/07-ПЗ	26
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W124.20/07-113	30

Продолжение табл. 9



9.3. Кровля из наплавляемых рулонных материалов.

9.3.1. Кровли из наплавляемых битумно-полимерных рулонных материалов предпочтительно применять на уклонах 1,5 ... 25 % в зависимости от теплостойкости применяемого материала (см. табл. 10). По основанию из минераловатных плит применение наплавляемых рулонных материалов с армирующей основой из СТЕКЛОХОЛСТА не допускается.

Таблица 10

	7	Геплостойкость, ℃, не мене	ee				
	для участков кровель с уклоном, %						
Материал	менее 10	10-25	более 25 и для мест примыкания				
наплавляемый рулонный материал	70	80	100				

Уклон кровли в ендове должен быть не менее 0,5 % при уклонах скатов покрытия менее 3 % и не менее 1 % при уклонах скатов 3 % и более.

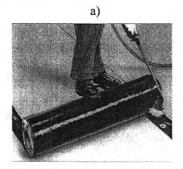
9.3.2. В эксплуатируемой кровле верхний слой предусматривают почвенным или защитным из цементно-песчаного раствора или бетонных плит на растворе.

						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА»	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	М24.26/07-ПЗ	37

В кровлях с растительным слоем необходимо предусматривать противокорневую защиту из материалов, препятствующих развитию корневой системы растений, например из высокоплотных мембран, из прессованного полиэтилена (марки «Тефонд» по ТУ 5774-003-45940433-99).

Между почвенным слоем и гравийным дренажем выполняют фильтрующий слой из геотекстиля. Дренаж предусматривают из строительного керамического или перлитового гравия фракцией 5-10 мм.

- **9.3.3.** Технологические приемы наклейки наплавляемого рудонного материала методом подплавления выполняют в следующей последовательности:
- на подготовленное основание раскатывают 2–3 рулона, примеряют один рулон по отношению к другому и обеспечивают необходимую нахлестку. Приклеивают концы всех рулонов с одной стороны и полотнища рулонного материала обратно скатывают в рулоны (при значительном охлаждении полотнищ в зимний период эти операции производят при легком подогреве ручной горелкой наружной поверхности рулона);
- разогревая покровный (подплавляемый) слой наплавляемого рулонного материала с одновременным нагревом основания или поверхности ранее наклеенного водоизоляционного слоя, рулон раскатывают, плотно прижимают к основанию и дополнительно прикатывают катком.
- **9.3.4.** Для наклейки рулонного материала в местах нахлестки (при механическом креплении) может быть применен способ разогрева подплавляемого слоя пламенем ручной газовой горелки (рис. 1, а) с прикаткой роликом (рис. 1, б).



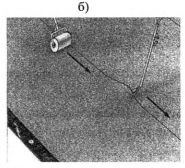


Рис. 1. Разогрев кромок рулонного материала в местах нахлестки пламенем газовой горелки (a) и с прикаткой роликом шириной 100 мм (б).

						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА»	Лист
						М24.26/07-ПЗ	38
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		30

- **9.3.5.** Технологические приемы устройства водоизоляционного ковра методом свободной укладки нижнего слоя с механическим закреплением его выполняют в следующей последовательности (рис. 2):
- на подготовленное под кровлю основание раскатывают рулоны, примеряют один рулон по отношению к другому и обеспечивают нахлестку (продольную и поперечную) (рис.2,а);
- полотнища рулонного материала (кроме полотнища, раскатанного вдоль линии водораздела) обратно скатывают в рулоны (при значительном охлаждении полотнищ зимой эти операции производят при легком подогреве ручной горелкой поверхности рулона) (рис. 2,6);
- полотнище рулонного материала вдоль линии водораздела закрепляют к основанию стальными дюбелями с шайбами, затем, разогревая покровный (приклеивающий) слой наплавляемого рулонного материала в месте нахлестки (см. рис.1,а), рулон раскатывают, плотно прижимая к ранее уложенному полотнищу. После этого свободную кромку раскатанного рулона закрепляют, дюбельными гвоздями с шайбами к основанию (рис.2,в и г).
- 9.3.6. Верхний (второй) слой наплавляемого рулонного материала приклеивают сплошь, а полотнища раскатывают так, чтобы они перекрывали швы нижележащего слоя. Для нижнего слоя водоизоляционного ковра возможно применение перфорированного рулонного материала.

Количество крепежа на 1 м2 рассчитывают в зависимости от величины ветровой нагрузки в районе строительства по СНиП 2.01.07-85* Карта зон ветровых нагрузок для регионов РФ приведено в приложении 1.

- **9.3.7.** У мест примыкания к стенам, парапетам и т.п. наклейку нижнего полотнища дополнительного водоизоляционного ковра производят только в местах сопряжения с основным водоизоляционным ковром.
- **9.3.8.** При сплошной приклейке наплавляемых материалов на больших уклонах (15...25%) рекомендуется также применять механическое крепление нижнего слоя кровельного ковра для исключения их сползания.

Рулонные материалы перед наклейкой размещают по месту укладки; раскладка полотнищ должна обеспечивать соблюдение требуемых величин их нахлестки при наклейке (85...100 мм).

							Лист
						3AO "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА» M24.26/07-П3	39
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W124.20/U/-113	39

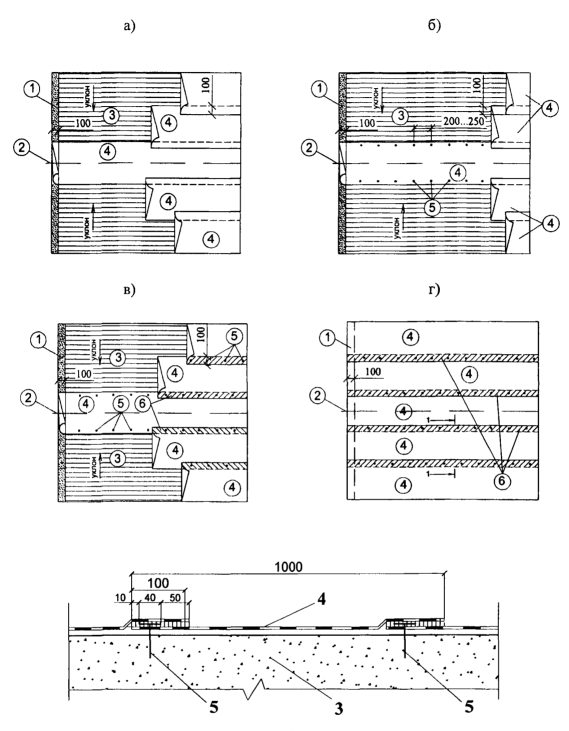


Рис. 2. Раскладка нижнего слоя водоизоляционного ковра из рулонного битумно-полимерного материала с механическим закреплением

1— переходный наклонный бортик у парапета (стены); 2— ось ендовы; 3— основание под кровлю; 4— нижний слой водоизоляционного ковра;

5 – крепежный элемент с шайбой; 6 – наклейка полотнищ в местах нахлестки.

						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА»	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	М24.26/07-ПЗ	40

При наклейке полотнищ основного водоизоляционного ковра вдоль ската верхняя часть полотнища нижнего слоя должна перекрывать противоположный скат не менее чем на 1000 мм.

При наклейке полотнищ поперек ската верхняя часть полотнища каждого слоя водоизоляционного ковра, укладываемого на коньке, должна перекрывать противоположный скат на 250 мм.

9.3.9. В соответствии с требованиями СНиП 3.04.01-87 на кровлях с уклоном менее 15 % полотнища рулонного материала раскатывают перпендикулярно стоку воды, а при больших уклонах — параллельно стоку воды (рис. 3).

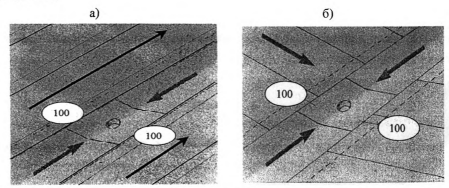


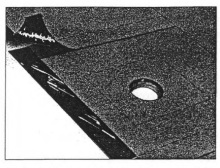
Рис. 3. Направление раскладки рулонного материала на кровле с уклоном 10 % и менее (а) и на кровлях с большими уклонами (б).

Устройство водоизоляционного слоя в ендове начинают с обделки воронки внутреннего водостока в следующей последовательности (рис. 4):

- на чашу водосточной трубы сплошь наклеивают полотнища размером 1000х1000 мм из подкладочного наплавляемого рулонного материала, затем полотнище размером 800х800 мм с крупнозернистой посыпкой;
- перед установкой прижимного фланца на рулонный материал водоизоляционного ковра укладывают (на ширину фланца) полосу герметизирующей ленты и обжимают фланцем, затем устанавливают колпак воронки.

Примыкающие к воронке полотнища верхнего слоя водоизоляционного ковра приклеивают в соответствии с рис. 5.

							Лист
						3AO "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА» M24.26/07-П3	41
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1124.20/0/-113	71



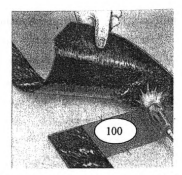


Рис. 5. Сопряжение (нахлестка) изоляционных слоев на примыкании к воронке внутреннего водостока

Перед склеиванием торцевых кромок смежных полотнищ рулонного материала углы накрываемой кромки материала срезают под углом 45 $^{\circ}$ как показано на рис. 6.

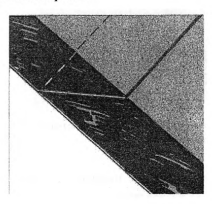


Рис. 6. Склеивание торцевых кромок полотнищ

1 – полотнища рулонного материала; 2 – накрываемая кромка

На карнизном участке кровли основной водоизоляционный ковер укладывают с напуском на слезник из оцинкованной стали и склеивают с ним (см. рис. 8).

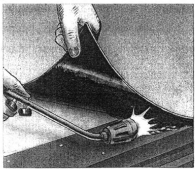


Рис. 8. Наклейка основного водоизоляционного ковра на карнизе

1 – основной водоизоляционный ковер;
 2 – слезник из оцинкованной кровельной стали;
 3 – дополнительный водоизоляционный ковер;
 4 – газовая горелка

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

ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА» М24.26/07-ПЗ

Лист
12

- **9.3.10.** Карниз, конек и примыкание к парапету относятся к зонам кровли (шириной 1500 мм) с повышенным отрицательным ветровым давлением (отсосом), поэтому в этих местах необходимо предусматривать равномерное распределение по всей площади этих зон рассчитанного количества крепежных элементов.
- 9.3.11. При механическом креплении водоизоляционного ковра изнаплавляемого рулонного материала на карнизном участке по всей его длине вначале закрепляют полотнища подкладочного рулонного материала, затем к деревянной пробке крепят металлический слезник и после этого укладывают основной водоизоляционный ковер сплошь приклеивая его к нижнему слою вдоль карнизного участка шириной 1,5 м и закрепляя (по швам) механическим способом выше этого участка (рис. 9).

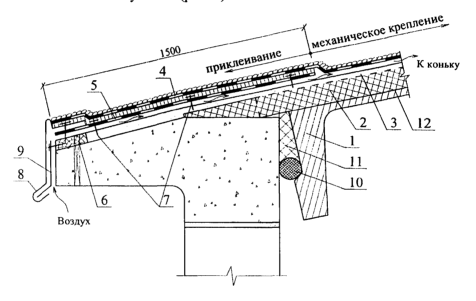


Рис. 9. Водоизоляционный ковер на карнизе

- 1 железобетонная плита; 2 теплоизоляция; 3 цементно-песчаная стяжка;
- 4 основной водоизоляционный ковер); 5 дополнительный слой водоизоляционного ковра; 6 деревянная антисептированная пробка; 7 крепежный элемент;
- 8 слезник из оцинкованной кровельной стали; 9 металлическая полоса 40х4 через 500 ... 600 мм; 10 уплотнитель «Вилатерм»; 11 минеральная вата; 12 пароизоляция

Такая деталь карниза позволяет воздуху под водоизоляционным слоем сообщаться с наружным воздухом у слезника и перемещаться к коньку.

						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА»	Лист
						М24.26/07-П3	42
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	14124.20/07-113	43

- 9.3.12. На коньке кровли по обе его стороны также, как и на карнизе, вначале закрепляют полотнища дополнительного слоя из подкладочного рулонного материала, на этом участке приклеивают сплошь основной слой водоизоляционного ковра, а в верхней точке конька устанавливают патрубок, который обеспечивает выход воздуха (влажного) из под водоизоляционного ковра и при необходимости из утеплителя (рис. 10).
- **9.3.13.** Примыкание кровли к парапету относится к участку с повышенным отрицательным ветровым давлением (отсосом); поэтому водоизоляционный слой у парапета выполняют в соответствии с рис. 11 и с учетом рекомендаций, изложенных в п.п. 9.3.11. и 9.3.12.

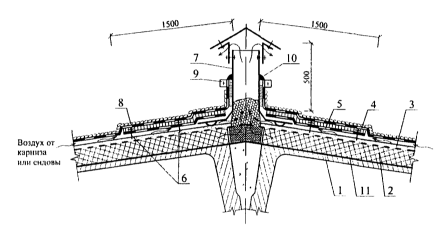


Рис. 10. Водоизоляционный слой на коньке

1 — железобетонная плита; 2 — теплоизоляция; 3 — цементно-песчаная стяжка; 4 — основной водоизоляционный слой ковра; 5 — дополнительный слой водоизоляционного ковра; 6 — крепежный элемент; 7 — патрубок; 8 — керамзитовый гравий; 9 — хомут; 10 — герметик; 11 — пароизоляция

9.3.14. В случае появления вздутий на поверхности кровли в результате увлажненного основания, водяные пары из диффузионной прослойки можно выводить не только через примыкания кровельного ковра к выступающим над ним конструкциям, но и через вентпатрубки (диаметром 100...110 мм по одной на 80...100 м² кровли в случае применения монолитных и 140...150 – плитных и засыпных утеплителей.

						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА»	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	М24.26/07-ПЗ	44

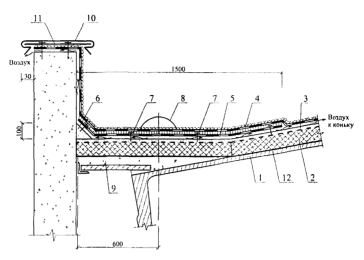


Рис. 11. Примыкание водоизоляционного слоя к парапету

1 — железобетонная плита; 2 — теплоизоляция; 3 — цементно-песчаная стяжка; 4 — основной водоизоляционный слой ковра); 5 — дополнительный слой водоизоляционного ковра;6 — переходной бортик; 7 — крепежный элемент; 8 — воронка внутреннего водостока; 9 — бетон; 10 — обделка парапета оцинкованной кровельной стали; 11 — полоса 40х4 через 500 ... 600 мм; 12 — пароизоляция.

9.3.15. При намокании стяжки и теплоизоляции в процессе устройства ограждающей части покрытия (при форс-мажорных условиях) перед ковра необходимо выполнением кровельного определить возможность сохранения теплоизоляции. Целесообразность ее сохранения устанавливают по результатам детального обследования материала теплоизоляции и стяжки с отбором проб и определением их влажностного состояния и прочностных показателей, которые должны удовлетворять требованиям, приведенным в таблице 2 CO-002-02495342-2005. По результатам обследования теплоизоляцию заменяют или предусматривают мероприятия, обеспечивающие ее естественную сушку в процессе эксплуатации кровли. Для этого в толще утеплителя и/или в стяжке в двух взаимно перпендикулярных направлениях выполняют каналы, сообщающиеся с наружным воздухом через продухи у карнизов, парапетов, торцевых стен, возвышающихся над кровлей частей здания, а также через специальные осушающие патрубки, установленные над пересечением каналов (см. рис. 12).

							Лист
						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА»	16
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	М24.26/07-ПЗ	45

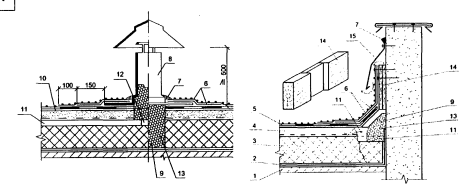


Рис. 12. Осушающий патрубок (а) и примыкание каналов к стене с продухом (б)

1 – несущая плита; 2 – пароизоляция; 3 – теплоизоляция; 4 – выравнивающая стяжка;
 5 – основной водоизоляционный ковер; 6 – дополнительный водоизоляционный ковер;
 7 – герметик; 8 – патрубок; 9 – засыпной утеплитель (керамзитовый гравий);
 10 – грунтовка; 11 – канал в утеплителе и стяжке; 12 – пересечение каналов;
 13 – сборный канал; 14 – доска с пазами; 15 – фартук из оцинкованной кровельной стали

9.3.16. Вентилируемую скатную кровлю выполняют, как правило, над холодным чердаком и на утепленном совмещенном покрытии, например мансарды.

Естественная вентиляция продуха обеспечивается через входные и выходные отверстия в кровле.

Входные отверстия продуха должны быть выполнены в виде сплошных щелей и располагаться на самой низкой точке крыши (карнизе), а входные — на самой высокой точке (коньке).

Размеры входного отверстия устанавливаются из расчета 2% от площади кровли (но не менее 250 см^2 на пог. м), и выходного отверстия — 0,5 %. Высота поперечного сечения вентиляционного канала над теплоизоляцией должна быть не менее 50 мм.

Для вентиляции холодных чердаков устраивают слуховые окна площадью $3.5-4.0~\text{M}^2$ на $1000~\text{M}^2$ чердачного перекрытия. Для вентиляции подкровельного пространства применяют также флюгарки, диаметр которых определяют расчетом.

При установке на входных и выходных отверстиях металлических или пластиковых сеток, ширина вентилируемой щели должна быть увеличена не менее чем на 45 %.

						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА» M24.26/07-ПЗ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W124.20/07-113	46

9.3.17. Во избежание образования застойных зон вентилируемые каналы длиной более чем 15 м необходимо делить на отдельные секции.

Не допускается выполнять сужение канала, наличие преград и изменения его направления, т.к. при этом снижается эффект естественной вентиляции, что может привести к накоплению влаги в покрытии.

9.4. Кровля из ПВХ - мембраны.

Сварочное оборудование

9.4.1. Для сварки мембраны ROCKmembrane применяют только автоматическое и ручное сварочное оборудование, специально предназначенное для сварки термопластичных рулонных материалов. Ширина сварочного шва в нахлестке должна быть не менее 30 мм (рис.13).

Категорически запрещается производить сварку открытым пламенем или иным, не рекомендованным способом!

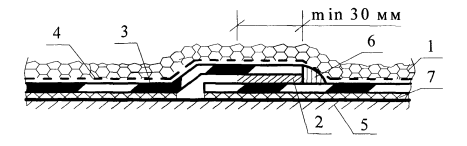


Рис. 13. Стык смежных полотнищ плёнки с пригрузом 1—пригруз; 2—сварка; 3— "ROCKmembrane"; 4—геотекстиль (защитный синтетический или стекловолокнистый материал); 5—основание под кровлю; 6—ПВХ—масса после прикатки шва; 7—защитный синтетический материал (геотекстиль).

						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА»	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	М24.26/07-ПЗ	47

9.4.2. Автоматическое оборудование (рис. 14) предназначено для устройства стыков рулонного материала на основной плоскости кровли. Рекомендуемая модель этого оборудования: Leister "Variant" (220В-4000Вт или 380В-5000Вт), может регулировать температуру от 20 до 650 °С.

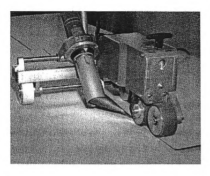


Рис. 14. Сварочный агрегат

9.4.3. Применение других, в т.ч. более современных моделей автоматического оборудования, а также моделей, сконструированных для сварки рулонных материалов другого типа, допустимо при условии соблюдения при работе с ними требуемых параметров сварки.

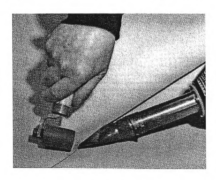


Рис. 15. Ручное сварочное оборудование

- **9.4.4.** Ручное сварочное оборудование (рис. 15) предназначено для устройства стыков рулонного материала на примыканиях кровли к выступающим конструкциям.
- **9.4.5.** Перед началом работы ручное и автоматическое оборудование требует (после установления переключателя нагрева теплового элемента в

						240 "MHHEDA III HAG DATA	Лист
						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА» M24.26/07-ПЗ	48
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	14124.20/07-113	40

нужную позицию) как минимум 5 минут работы на холостом ходу для достижения температуры рабочего режима. Работа при низких температурах окружающего воздуха увеличивает время разогрева оборудования до оптимального температурного режима сварки.

- **9.4.6.** После окончания работы, а также при замене или очистке насадок для охлаждения всех деталей аппарата необходимо в течение не менее 5 минут держать его включенным при включенном нагревательном элементе.
- **9.4.7.** К основным параметрам сварки относятся: температура сварки (воздушного потока), скорость движения сварочного аппарата вдоль шва, расход воздушного потока (для автоматического оборудования).

Автоматическое и ручное сварочное оборудование требуют подбора оптимальных критериев сварки в начале каждого рабочего дня, а также после любого охлаждения (отключения) аппарата или в течение рабочего дня при существенном изменении внешних (погодных) условий выполнения работы. На изменение параметров сварки, прежде всего, влияют: температура внешней среды, влажность воздуха, скорость и направление ветра.

Контроль качества сварного шва

- **9.4.8.** Качество сварного шва определяют не ранее, чем через 30 минут после его устройства:
- визуально для выявления «внутренних» дефектов стыка рулонного материала (пустот в шве, складок, разрушения верхней поверхности материала);
- с использованием тонкой шлицевой отвертки или инструмента, аналогичного этому проверяется качество устройства (сварки) края шва (рис. 16);

							Лист
						3AO "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА» M24.26/07-П3	40
Изм	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W124.20/07-113	49

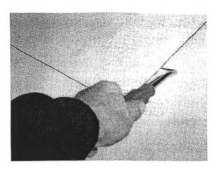


Рис. 16. Проверка шва шлицевой отверткой.

9.4.9. При обнаружении дефектов устройства только лишь края шва необходимо выполнить дополнительные работы по его фиксации с помощью ручного сварочного оборудования.

При обнаружении складок, пустот в зоне устройства шва, а также нарушений в целостности самого рулонного материала необходимо выполнить ремонт таких участков наложением заплат из неармированной мембраны ROCKmembrane 804 размером не менее 150 мм в диаметре, при этом расстояние по всем направлениям от места повреждения до края заплат должно быть не менее 50 мм. Ширина сварного шва в любом направлении от края пленки или среза края пленки должна быть не менее 20 мм.

9.4.10. Не менее чем через 30 минут после выполнения сварки необходимо произвести контроль качества всех выполненных сварных соединений, отметить все участки с отступлением от критериев качества и произвести требуемый ремонт подобных участков.

Выполненный участок кровельного ковра должен быть покрыт слоем балласта (гравий, щебень фракции 20 – 40 мм или тротуарные плиты) до конца рабочего дня. В отдельных случаях допускается применение временного балласта на кровле. Балласт укладывается поверх разделительного слоя из геотекстиля, уложенного непосредственно на кровельный ковер из рулонного материала.

9.4.11. Если имеются сомнения в качестве сварного шва, проводят испытания образцов шва, вырезанных в ковре как показано на рис.17.

						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА»	Лист
						М24.26/07-ПЗ	50
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

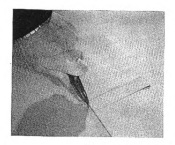




Рис. 17. Вырезка образцов для испытания шва.

Образец шириной 50 мм расслаивают нагрузкой 15 кгс в течение 10с. Шов считается качественным, если образец не расслаивается.

При неудовлетворительном результате необходимо перенастроить температурный режим сварочного аппарата и сварить шов заново.

Участок, на котором был вырезан образец, заваривают заплаткой из полотна «ROCKmembrana».

Механическое крепление мембраны и теплоизоляции

- **9.4.12.** Технологические приемы устройства кровли с механическим креплением ПВХ мембраны выполняют в следующей последовательности (рис. 18):
- на подготовленной поверхности основания под кровлю раскатывают рулоны, примеряя один рулон по отношению к другому, обеспечивают продольную нахлестку 120 мм и торцевую не менее 70 мм. При использовании крепежа шириной или диаметром > 45 мм ширину нахлестки увеличивают;
- полотнища рулонного материала закрепляют крепежными элементами «ROCKclip» с использованием специальных прижимных шайб, имеющих необходимые сертификаты и данные тестовых испытаний, одобренных производителями рулонного материала;
- используя рекомендуемое сварочное оборудование, выполняют сварку соседних полотнищ рулонного материала с шириной сварного шва не менее 30 мм с перекрытием механического крепления;
- не менее чем через 30 мин, после выполненных сварных соединений, отмечают все участки с отступлением от критериев качества сварки и производят требуемый ремонт подобных участков.

						ALO "MINITEDA WALAR DATA	Лист
						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА» M24.26/07-П3	51
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1.12 1.20/07 113	31

9.4.13. Соединение мембраны ROCKmembrane с планками из металлопласта и стыковые соединения могут быть выполнены в соответствии с рис. 19.

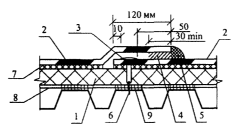


Рис. 18. Стык смежных полотнищ рулонного материала

1 — основание под кровлю; 2 — рулонный материал "ROCKmembrane"; 3 — прижимная шайба; 4 — сварной шов; 5 — ПВХ — масса после прикатки шва; 6 — саморез; 7 — защитный синтетический материал (геотекстиль); 8 — пароизоляция; 9 — приклейка пароизоляции

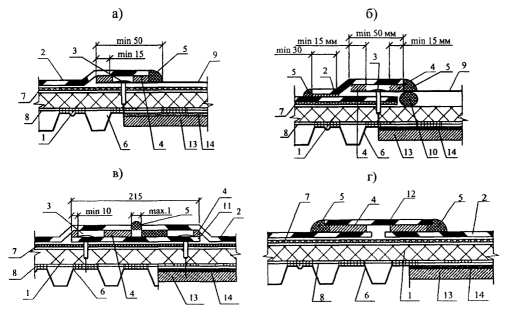


Рис. 19. Соединение а) и б) мембраны ROCKmembrane с металлопластом; в) и г) стыковое соединение мембраны

1 — теплоизоляция; 2 — мембрана; 3 — крепежный элемент; 4 — соединение мембраны (сварной шов); 5 — ПВХ — масса после прикатки шва; 6 — профилированный настил;

7 – геотекстиль; 8 – пароизоляция; 9 – металлопласт; 10 – герметик;

11 — анкерная лента из мембраны; 12 — накладка — лента из мембраны; 13 — железобетонные плиты покрытия или монолитный железобетон;

14 – выравнивающая стяжка

							Лист
						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА» M24.26/07-ПЗ	52
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W124.20/07-113	32

9.4.14. Крепление теплоизоляционных плит к профилированному настилу производят при помощи самореза ROCKclip 4,8 нужной длины, который вставляется в тарельчатый пластмассовый элемент ROCKclip, при этом расстояние между концом стержня тарельчатого элемента и поверхностью полки профнастила должна быть не менее 20 мм, а величина выхода конца самореза относительно настила – не менее 15 мм.

Для крепления к железобетонному основанию используется анкерный элемент ROCKclip concrete, глубина вхождения его в бетон должна быть не менее 20 мм забивка анкерного элемента в бетон осуществляется при помощи специального электрического приспособления.

Длина механического крепления теплоизоляции в зависимости от ее толщины приведена в табл. 11.

Таблица 11

Толщина теплоизоляции: длина тарельчатого элемента: длина самореза
40:20:50; 50:20:60; 60:20:70; 70:50:50; 80:50:60; 90:50:70; 100:80:50; 110:80:60; 120:100:50; 130:100:60; 140:120:50; 150:120:60; 160:140:50; 170:150:50; 180:150:60; 190:150:70; 200:180:50; 210:180:60; 220:180:70; 230:180:70

9.4.15. Крепление ПВХ — мембраны «ROCKmembrana» к несущим конструкциям выполняют при помощи тех же элементов, что и теплоизоляцию (см. п. 9.4.14)

Количество крепежа на 1 м^2 определяют в зависимости от ветровой нагрузки, приведенной в гл. СНиП 2.01.07 - 85*

Минимальное расстояние между крепежными элементами должно быть около 180 мм, а максимальное — 550 мм. При необходимости можно закреплять мембрану вдоль оси полотна. Расход крепежных элементов в зависимости от расстояния между ними и ширины мембраны приведен в табл. 12.

Таблица 12

Количество крепежа (шт/м²): шаг крепежа (мм) для мембраны шириной 1050 мм/1600 мм/2100 мм 1,2:55/55/43; 1,4:55/51/37; 1,6:55/45/32; 1,8:55/40/28; 2,0:55/36/26; 2,2:52/33/23; 2,4:48/30/21; 2,6:44/28/18; 2,8:41/26/-; 3,0:38/24/-; 3,2:36/23/-; 3,4:34/21/-; 3,6:32/20/-; 3,8:30/18/-; 4,0:29/-/-; 4,4:26/-/-; 4,8:24/-/-; 5,2:22/-/-; 5,6:18/-/-.

						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА» M24.26/07-ПЗ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W124.20/U /-113	33

Кровельные работы по устройству водоизоляционного ковра в местах примыканий к выступающим конструкциям выполняют с применением комплектующих материалов (см. Приложение 2) в соответствии с рекомендациями, приведенными в Приложении 5.

10. ПОКРЫТИЯ С НЕСУЩИМ ПРОФИЛИРОВАННЫМ НАСТИЛОМ И КРОВЛЕЙ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ СТАЛЬНЫХ ПРОФЛИСТОВ

- 10.1. В качестве кровельных листов рекомендуется применять в "перевернутом положении" профили стальные гнутые с высотой гофра не менее 44 мм с цинковым, алюмоцинковым или алюминиевым покрытием и защитно-декоративным лакокрасочным покрытием.
- **10.2.** Наиболее целесообразно кровлю из металлических профлистов применять в зданиях с длиной ската до 12 м.

При большей длине ската и уклоне кровли более 10 % профлист должен устанавливаться с величиной нахлестки вдоль ската не менее 200 мм и с обязательной герметизацией продольной нахлестки, а при уклонах менее 10 % — с величиной нахлестки не менее 300 мм и герметизацией мест продольной и поперечной нахлесток.

- 10.3. В утепленных покрытиях для разрыва "мостиков холода" между верхней полкой дистанционного прогона и профлистом должны быть установлены прокладки из бакелизированной фанеры толщиной 10 мм, окрашенные пентафталевыми или хлорвиниловыми эмалями за 2 раза. В качестве противоветрового барьера рекомендуется использовать рулонный водоизоляционный паропроницаемый материал типа TYVEK SOFT.
- **10.4.** Продольные и поперечные стыки профлиста при уклонах до 20 % рекомендуется загерметизировать тиоколовыми или силиконовыми герметиками.
- **10.5.** Примыкание кровли из металлического профлиста к стенам следует осуществлять с устройством фартуков из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм, окрашенной с обеих сторон. Крепление их выполняется на заклепках,

						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА»	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	М24.26/07-ПЗ	54

а между собой одинарным лежачим фальцем. Коньковый и карнизный фасонные элементы, а также фартуки для отделки пропусков через кровлю должны иметь "гребенку" по форме поперечного сечения металлического профлиста.

- 10.6. При кровлях из стальных профилированных листов работы ведут в следующей последовательности:
- к прогонам покрытия несущий профилированный настил закрепляют самонарезающими винтами B6x25 (ТУ 36-2042-78), устанавливаемыми в каждый гофр (впадину) профиля к крайним и коньковым прогонам; на промежуточных опорах закрепление производят с шагом через гофр. Шаг прогонов 1,5-3,0 м.
- в продольном направлении соединение профнастилов между собой выполняют на заклепках ЗК 12 (ТУ 36-2088-78) с шагом 250 мм;
- перпендикулярно гофрам с нахлесткой полотнищ на 100 мм раскатывают полиэтиленовую пленку толщиной 0,2 мм (ГОСТ 10354-82*), заводя ее во второй и третий гофр каждого профлиста для установки опорных элементов с шагом 750 мм;
- опорные элементы закрепляют к прогонам двумя самонарезающими винтами в каждую "лапку";
- дистанционные прогоны закрепляют к опорным элементам через термовкладыш из бакелизированной фанеры двумя самонарезающими винтами;
- теплоизоляцию из плит или матов выполняют заподлицо с дистанционными прогонами с перевязкой стыков нижнего слоя верхними плитами;
- под опорные элементы и дистанционные прогоны укладывают доборные вкладыши из этих же плит;
- ветрозащиту из паропроницаемых материалов, например TYVEK SOFT, выполняют так же с нахлесткой полотнищ не менее чем на 100 мм;

							Лист
						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА» M24.26/07-ПЗ	5.5
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W124.20/U7-113) 33

- профилированные листы кровли закрепляют к дистанционным прогонам самонарезающими винтами B6x80 с шайбой и уплотнителем из герметизирующей ленты в каждый гофр (гребень) на карнизных и коньковых прогонах; с шагом через гофр на промежуточных прогонах;
- для увеличения жесткости продольных кромок кровельных профлистов на дистанционный прогон под накрываемый гофр листа устанавливается элемент жесткости;
- между собой в продольном направлении кровельные профлисты соединяют на заклепках после нанесения на накрываемую кромку герметика типа "Эластосил 137-181" (ТУ 6-02-362-84). Отверстия в заклепках также промазывают герметиком. Перед нанесением герметизирующих мастик поверхности должны быть обеспылены и обезжирены бензином (ГОСТ 443-76* или ГОСТ 3134-78*).

11. КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ ЧЕРДАЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ

- 11.1. Чердачные перекрытия разработаны железобетонными (из сборных плит или монолитного железобетона) и деревянными.
- 11.2. При перекрытии из железобетона в качестве теплоизоляционного слоя предусмотрено применение минераловатных плит ЛАЙТ БАТТС, которые размещаются по пароизоляционному слою из битумного или битумно-полимерного наплавляемого рулонного материала.
- 11.3. Укладка минераловатных плит производится с подплавлением рулонного материала пароизоляции.
- 11.4. По предварительно прогрунтованной праймером поверхности минераловатных плит методом подплавления подклеивается рулонный битумный или битумно-полимерный материал. При этом в качестве праймера следует использовать раствор битума в керосине или соляровом масле в соотношении 1:3.
- **11.5.** По слою рулонного материала выполняют армированную цементно-песчаную стяжку из раствора марки 100 толщиной 40 мм.
- **11.6.** В деревянном чердачном перекрытии минераловатные плиты укладываются на слой пароизоляции из битумного, битумно-полимерного

						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА»	Лист
						М24.26/07-П3	5.4
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W124.20/07-113	56

рулонного материала или из полиэтиленовой пленки.

11.7. По верху деревянных балок перекрытия раскладывают цементностружечные плиты толщиной 20 мм, которые закрепляют к балкам шурупами с шагом 300 мм.

12. ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ МАНСАРД (СКАТНЫЕ КРЫШИ)

- **12.1.** Несущие конструкции мансард могут быть выполнены из дерева или стали марок C235, C245, C255, C345 по ГОСТ 27772-88*.
- **12.2.** В поперечнике несущие конструкции мансард представляют собой раму. Шаг рам и сечения элементов определяются статическим расчетом.
- **12.3.** Соединения металлоконструкций предусматривается на сварке и монтажных болтах или на постоянных болтах.
- **12.4.** Сечения узловых элементов и величина сварных швов определяются расчетом.
- **12.5.** Деревянные несущие конструкции следует выполнять из пиломатериалов хвойных пород двух сортов по ГОСТ 8486-86*.
- **12.6.** Для изготовления настилов и обрешетки применяется древесина 3 сорта, а для несущих элементов стропильной системы (стропильные ноги, ендов, мауэрлатов, прогонов, стоек, подкосов, связей) древесина 2 сорта.
- **12.7.** Соединения деревянных элементов несущих конструкций предусмотрены гвоздевыми с прямой расстановкой гвоздей или расположением их в шахматном порядке.
- **12.8.** Для устройства деревянных несущих конструкций должны применяться элементы с глубокой антипиреновой пропиткой.
- **12.9.** Огнезащитная облицовка стальных и деревянных несущих конструкций предусмотрена гипсокартонными листами марок ГКЛО и ГКЛВО (ГОСТ 6266-97), или гипсоволокнистыми листами марок ГВЛ и ГВЛВ (ГОСТ Р 51829).
- **12.10.** Устройство огнезащитной облицовки несущих стальных и деревянных конструкций следует выполнять в соответствии с указаниями СП 55-101-2000 и СП 55-102-2001.

						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА» M24.26/07-ПЗ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W124.20/07-113	37

- **12.11.** В качестве теплоизоляции используют минераловатные плиты ЛАЙТ БАТТС, ЛАЙТ БАТТС К, ФЛЕКСИ БАТТС.
- 12.12. Кровлю мансард рекомендуется выполнять из кровельной стали, мягкой черепицы, керамической или цементно-песчаной черепицы. При этом во избежание образования конденсата в конструкции покрытия должен быть предусмотрен продух.
- **12.13.** Для естественного освещения мансардных помещений в ограждающие конструкции встраиваются окна «Велюкс».

13. КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ ПОЛОВ

- **13.1.** Полы на лагах с тепло- звукоизоляционным слоем из минераловатных плит могут выполняться по подстилающему бетонному слою (в полах по грунту) или по железобетонному перекрытию.
- **13.2.** В качестве тепло- звукоизоляции должны использоваться минераловатные плиты марки ЛАЙТ БАТТС, ЛАЙТ БАТТС K, ФЛЕКСИ БАТТС.
- 13.3. В полах по грунту лаги опираются на кирпичные или бетонные столбики, установленные на бетонный подстилающий слой.
- **13.4.** Минераловатные плиты должны, как правило, укладываться на слой гидроизоляции, выполненный из рулонного битумного или битумнополимерного материала.

14. ПЕРЕГОРОДКИ

- **14.1.** Перегородки представляют собой конструкцию, включающую металлический или деревянный каркас, звукоизоляционный слой и обшивку из гипсокартонных ГКЛ (ГОСТ 6266-97) или гипсоволокнистых листов ГВЛ (ГОСТ.Р 51829-2001), закрепленных к каркасу на самонарезающих винтах.
- **14.2.** В качестве металлического каркаса применяют оцинкованные профили (ТУ 1111-004-04001508-95) стандартной длины 2750, 3000, 4000 и 4500 мм. Металлический каркас состоит из стоечных профилей ПС 50/50, ПС 75/50 или ПС 100/50 и направляющих ПН 50/40, ПН 75/40 и ПН 100/40.

						240 (4111117) 4 11 11 4 17 18 17 1	Лист
						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА» М24.26/07-ПЗ	58
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	14124.20/07-113	38

- 14.3. Стойки и направляющие деревянного каркаса выполняются из брусков сечением соответственно 60х50 и 60х40 мм, изготовленных из хвойных пород древесины не ниже 2 сорта по ГОСТ 8486-86. Бруски каркаса должны быть обработаны антипиренами и антисептиками в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87. Влажность древесины не должна превышать 12±3 %.
- 14.4. Крепление направляющих металлических профилей (ТУ 1111-004-04001508-95) и деревянных брусков каркасов к полу и потолку, а также стоек, примыкающих к стенам или колоннам, следует предусматривать с помощью дюбелей, располагаемых с шагом не более 1000 мм, но не менее 3 креплений на один профиль (брусок).
- 14.5. С целью повышения звукоизолирующей способности перегородок следует предусматривать применение уплотнительной ленты между направляющим профилем каркаса и перекрытием, а также в местах сопряжения каркаса со стенами.
- **14.6.** Стоечные профили (ПС) каркаса устанавливают между верхним и нижним направляющими профилями (ПН) с шагом 600 мм (400, 300 мм в необходимых случаях, см. табл. на страницах 210, 211 и 223.
- 14.7. Крепление стоечного профиля к направляющему следует выполнять методом «просечки с отгибом», а деревянных стоек гвоздями и винтами.
- **14.8.** Для повышения звукоизоляционных характеристик пространство между листами обшивки заполняют изоляционными материалами. Горизонтальные стыки ГКЛ или ГВЛ располагают в разбежку.
- **14.9.** В качестве звукоизоляционного материала предусмотрено применение минераловатных плит АКУСТИК БАТТС.
- **14.10.** Толщина звукоизоляционного слоя должна быть не менее половины расстояния между внутренними поверхностями листов общивки.
- **14.11.** Крепление каркаса к несущим конструкциям выполняют дюбелями, приведенными в табл. 13.
- **14.12.** Крепление листов обшивки к каркасу перегородок осуществляется самонарезающими винтами, приведенными в табл. 14.

						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА»	Лист
						M24.26/07-П3	50
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	M124.20/07-113	39

Таблица 13

Наименование и тип винта (дк	обеля)	Изображе	ние винта и дюбеля	
Для крепления ПС-профиля	d = 6 мм, под винт Ø 3 − 4 мм	Дюбель универсальный		
Для крепления ПН-профиля к несущим конструкциям (с пределом огнестойкости до 45 мин)	d = 6 мм, длина 35, 40, 50, 70 мм; d = 8 мм, длина 80 мм;	Дюбель анкерный пластмассовый		
Для крепления ПН-профиля к несущим конструкциям (с пределом огнестойкости свыше 45 мин)	d = 6 мм, длина 49мм;	Дюбель анкерный металлический		

Таблица 14

	0.000		Тип винта			
1	олщина слоя ов обшивки, мм	ggg genene	для профиля	голщиной, мм	Изображ	сение винта
лист	ов оошивки, мм	для дерева	до 0,7	0,7-2,2		
Один	до 10	MN30	MN30	TB25	Прокалывающий самонарезающий винт MN (соотв. ГОСТ 11652-80*)	Высверливающий самонарезающий винт ТВ (соотв. ГОСТ 10620-80*)
Оп	12,5	MN45	MN30	TB25	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
іной	10+10	MN30+MN45	MN35+MN45	TB25+ TB35		
двойной	12,5+12,5	MN45+ MN45	MN30+MN45	TB25+ TB45	25+ TB45	

						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА»	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	М24.26/07-ПЗ	60

- **14.13.** Швы между листами общивки следует заделывать шпаклевочной смесью.
- **14.14.** Выбор конструктивного решения перегородок в зависимости от высоты и требований звукоизоляции следует производить по таблицам на стр. 210, 211 и 223.
- 14.15. Перегородки с общивками из листов ГКЛ и ГВЛ на металлическом каркасе с заполнением из минераловатных материалов группы горючести НГ (ГОСТ 30244-94) относятся к классу пожарной опасности КО. Область применения перегородок должна определяться с учетом требований СНиП 21-01-97 и нормативных документов на здания различного функционального назначения.
- **14.16.** Монтаж перегородок следует выполнять с учетом указаний СП 55-101-2000 и СП 55-102-2001.
- 14.17. До начала монтажа перегородок все строительные работы, связанные с «мокрыми» процессами должны быть закончены. Монтаж осуществляется до устройства чистого пола в условиях сухого или нормального температурно-влажностного режима.

							Лист
						3AO "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА» M24.26/07-П3	61
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W124.20/U7-113	01

РАЗДЕЛ 1

СТЕНЫ С ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ СЛОЕМ ИЗ ТРАДИЦИОННОЙ ШТУКАТУРКИ НОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ

№ поз.	Наименование	№ поз.	Наименование
1	Стена (несущая часть)	11	Наружная штукатурка
2	Междуэтажное перекрытие	11a	Грунтовка, сухая смесь № 51 завода «БИРС»
3	Покрытие	116	Нижний слой грунта, штукатурная цементно-песчаная смесь № 16 завода «БИРС»
4	Теплоизоляция из минераловатных плит ПЛАСТЕР БАТТС (ТС-07-0839-03)	11в	Второй слой грунта, цементно- известково-песчаная штукатурная смесь № 15; 41* завода «БИРС»
5	Клеевой состав для приклейки плит теплоизоляции	11r	Поверхность хорошо увлажнить или обработать эмульсией «БИРСС-ГРУНТ-УНИВЕРСАЛ»
6	Выравнивающая штукатурка, сухая смесь № 12, 15* завода «БИРС» (при неровной поверхности стены)	11д	Отделочный слой, смесь штукатурная декоративная № 31; 32*
7	Сварная оцинкованная металлическая сетка 20х20 Ø 1,0 1,6 по ТУ 14-4-647-95 Солнечногорского завода металлических сеток «Лепсе»; или по ГОСТ 2715-75	12	Внутренняя штукатурка
8	Два ряда металлической сетки	13	Плитка облицовочная глазурованная
9	Стык сеток внахлест 100 мм	13a	Выравнивающая цементно-песчаная штукатурная смесь № 12 завода «БИРС»
10	Дополнительная сетка 250х400 на скрутках	136	Клей для плитки облицовочной «Мраморит-26»
10a	Z – образная сетка	14	Дюбельный комплект
106	Г – образная сетка	15	Стеклопакет
		16	Доска, пропитанная антипиреном
10в	П – образная сетка	16a	Пластина 6x40 с болтом Ø 10 и шагом 600 мм, но не менее 2 штук на проем
		17	Рейка 40х50, закрепленная к пробкам 50х60 шурупами. Пробки закреплены к стене дюбелями без шайбы (см. дюбельный комплет)

* Рецептура клев и штукатурных смесей взяты по каталогу завода «БИРСС» (Бирюлевские сухие смеси).

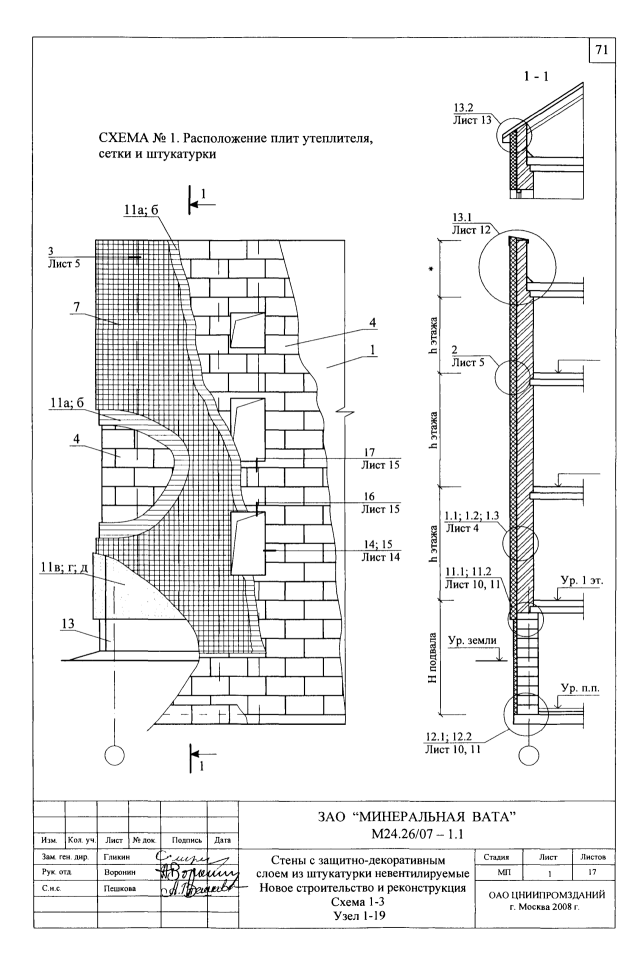
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	3AO "МИНЕРАЛЬ M24.26/07		ATA»	
Зам. ген. дир. Рук. отд. С.н.с.				AR opening			Стадия	Лист	Листов
						МΠ	1	3	
				A.P. Trueve	fo_	Экспликация материалов и деталей к узлам стен		ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва. 2008 г.	

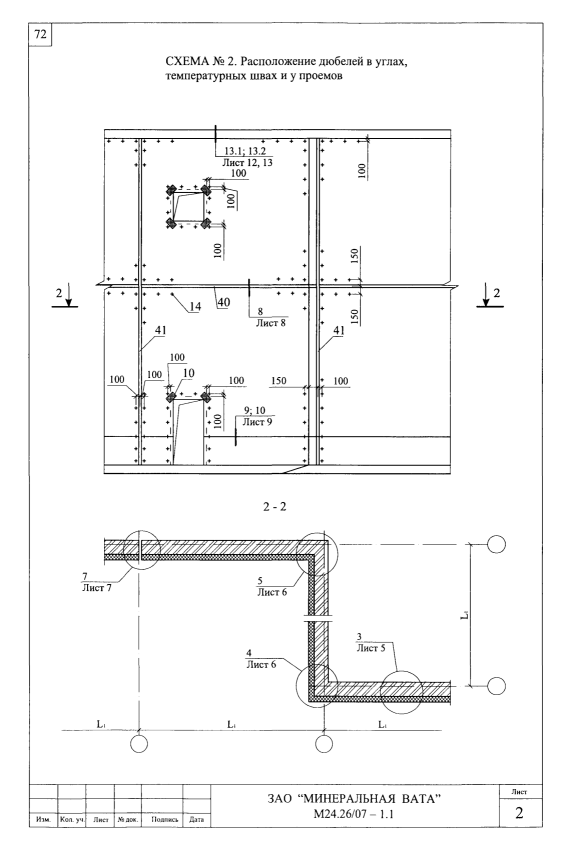
№ поз.	Наименование	№ поз.	Наименование
18	Антисептированная доска	43	Дюбель из полиамида ТУ 36-941-79
19	Защитная стенка из кирпича	44	Шуруп ГОСТ 1144-80
20	Бетонная подготовка	45	Трубчатый уплотнитель из резины
	эотоппых подготовки	,,,	Гвоздь Ø 6 через деревянную прокладк
21	Слив С2	46	с шагом 600 мм, но не менее 2 шт. на
	CIMB C2		проем
22	Слив С4	47	Окно деревянное
22			Рама и полотно распашных складчатых
23	Слив С1	48	ворот серии 1.435-28
		49	Костыль МС-1 с шагом 700 мм, см. в
24	Слив С3		серии ворот
	Антисептированный брус		Стальная планка для крепления рамы
25	140х140 мм	50	ворот, см. в серии ворот
26	Костыль К2	51	Подоконник по проекту
27	Костыль КЗ	52	Капельник
	Вязальная проволока ГОСТ 3282-		Капельник
28	74	53	Отмостка по проекту
	Антисептированный брусок		Гидроизоляция – цементно-песчаный
29	100x80	54	раствор
30	Рулонный кровельный ковер	55	Обмазочная гидроизоляция
	Прокладка из рулонного	<i></i>	
31	битумного материала	56	Антисептированная доска
22		57	Железобетонная перемычка над
32	Чердачное перекрытие	37	воротным проемом
33	Стропильная нога	58	Стена подвала
			Пол подвала или 1-го этажа:
			- линолеум;
			- стяжка из цементно-песчаного
	Кровля из черепицы или		раствора М 50 – 30 мм;
34	I	59	- минераловатная плита
	металлочерепицы		теплоизоляции 20 – 30 мм;
			- гидроизоляция;
			- бетонная подготовка марки В7,5 –
			80 мм.
35	Подшивка карниза из доски	60	IIІебень
	150х30 мм		
36	Мастика	61	Труба дренажная
	Прокладка уплотняющая из		7
37	пенорезины сечением 8х8 по ТУ	62	Бортовой камень
	38-406316-87		
	Прокладка пенополиэтиленовая	,-	
38	уплотняющая марки Вилатерм-	63	Перекрытие подвала
	СМ Ø 30; 40, ТУ 6-05-221-872-86		
39	Пена строительная	64	Крупный песок
40	Горизонтальный шов	65	Термовставка из ячеистобетонных
	- opiooniaismismismos		блоков по ГОСТ 21520-89
41	Вертикальный шов	66	Кровля и примыкание кровли к
			парапету даны в узлах раздела 2
42	Дюбель HPS-I, «Хилти», Ø 6 или	67	Оконное стекло
74	8	٠,	Shomio vividio

						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА» M24.26/07-1.0	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	14124.20/07-1.0	2

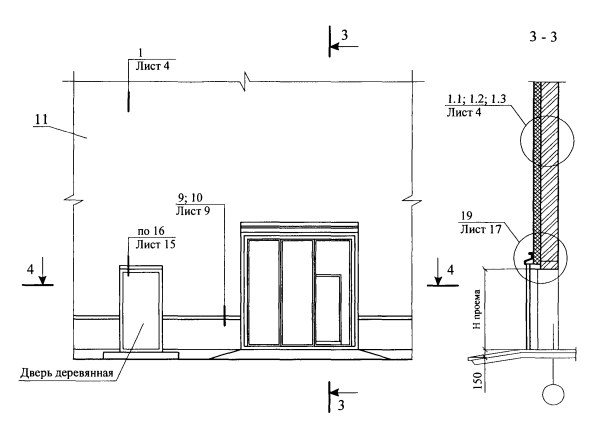
№ поз.	Наименование	№ поз.	Наименование
68	Железобетонная надоконная перемычка	71	Пластина 6х40, заранее скрепленная с окном шурупами
69	Прокладка уплотняющая	72	Обрамляющий уголок 50х4
70	Плита перекрытия	73	Полоса 4x40, крепить к стене дюбелями

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

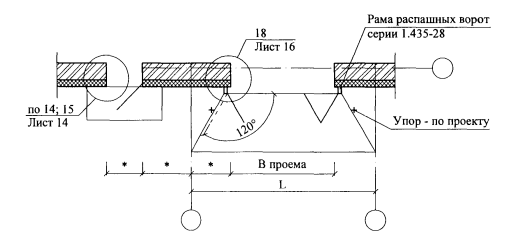




CXEMA № 3

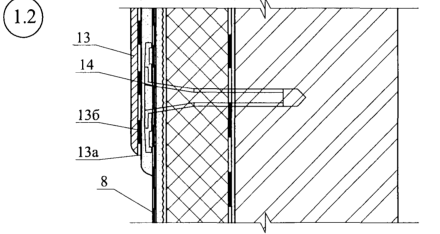


4 - 4

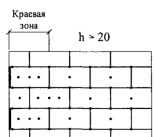


l						
1						
	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

3AO	"МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"	
	M24.26/07 - 1.1	



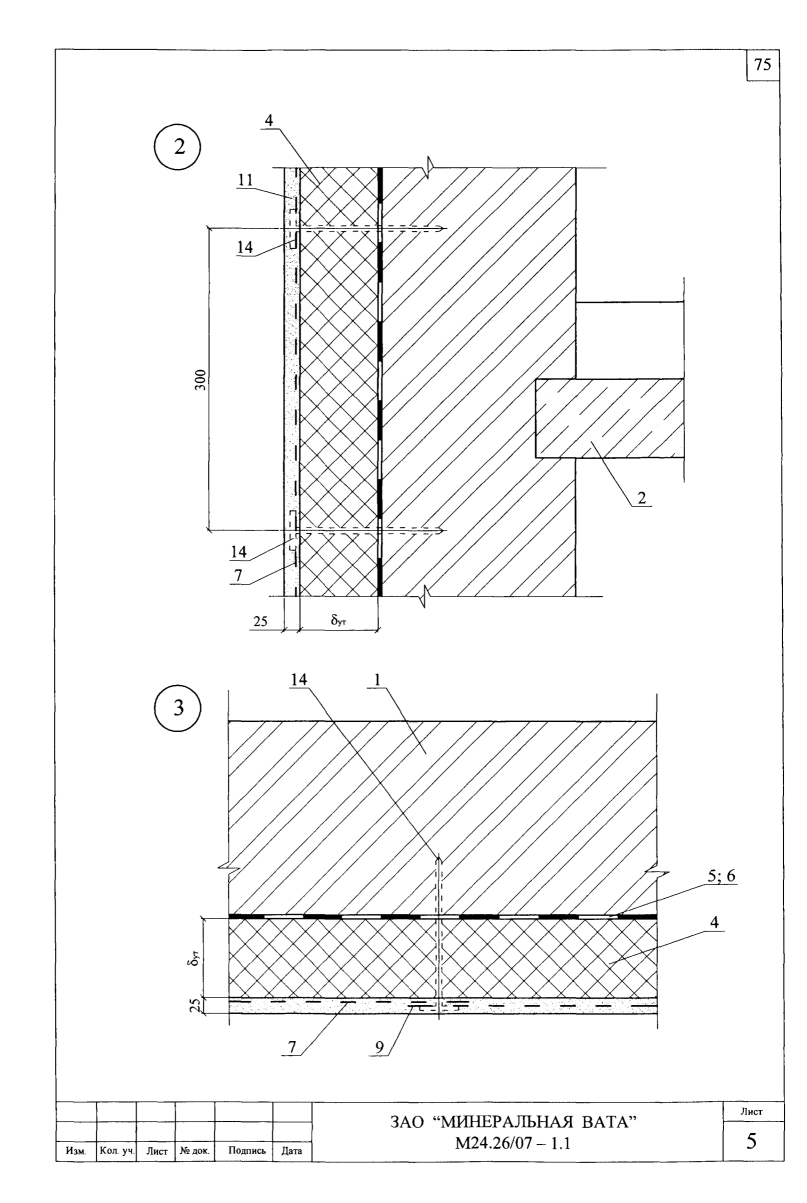


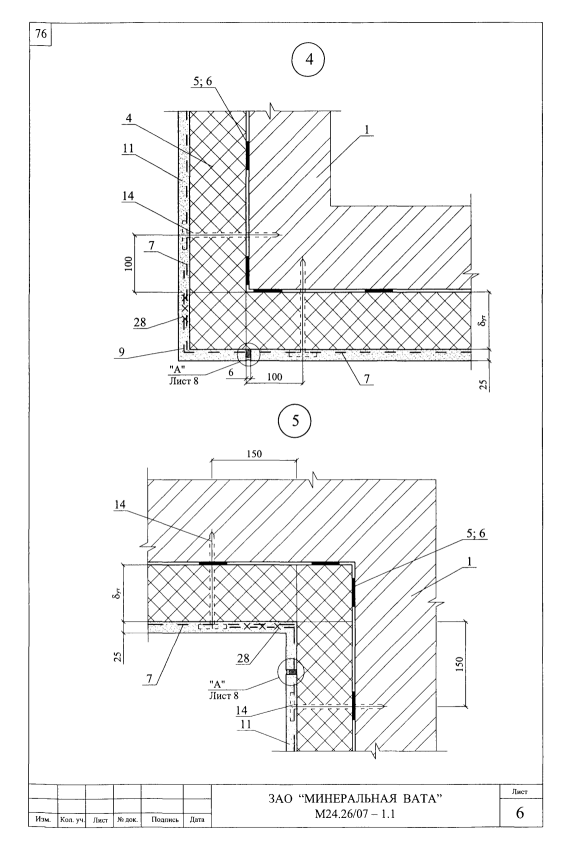


- Краевая зона $8 \le h \le 20$
 - 1. Количество дюбелей, устанавливаемых на 1 м 2 системы, зависит от размеров плиты утеплителя и допустимой нагрузки на дюбель + высоты (h).
 - 2. Границы краевой зоны расположены на расстоянии 1 м \leq a/8 \leq 2 м, где а - ширина торца здания.

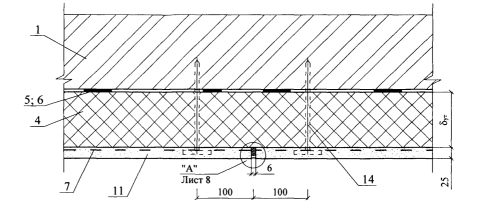
И	3M.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА" M24.26/07 - 1.1

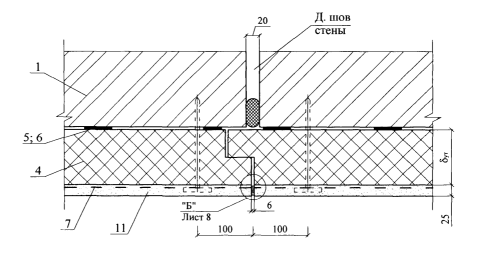






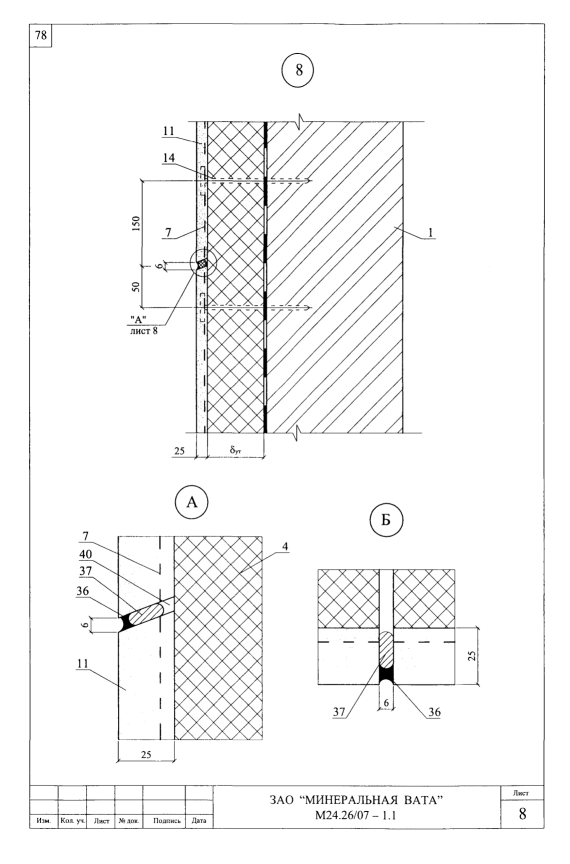


(7)

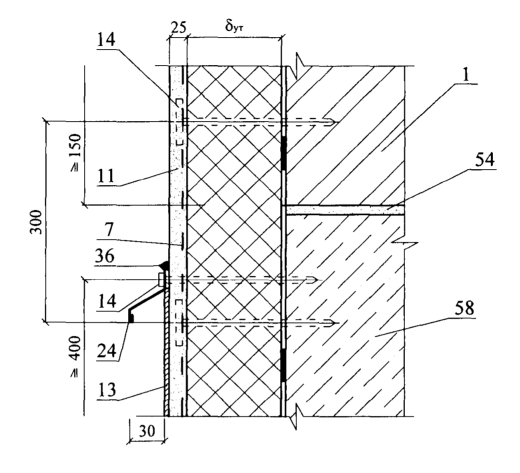


сь Дата

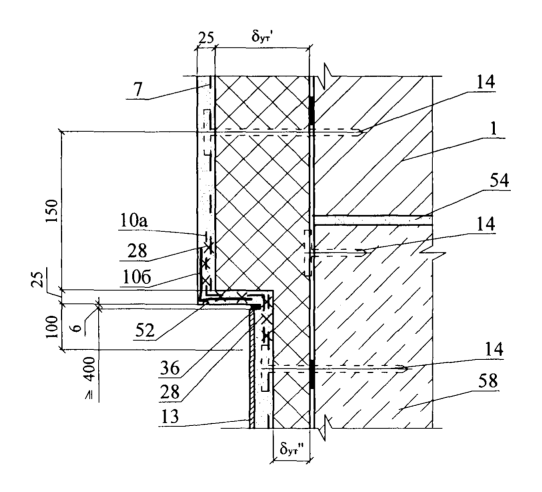
3AO "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА" M24.26/07 – 1.1 _{Лист}





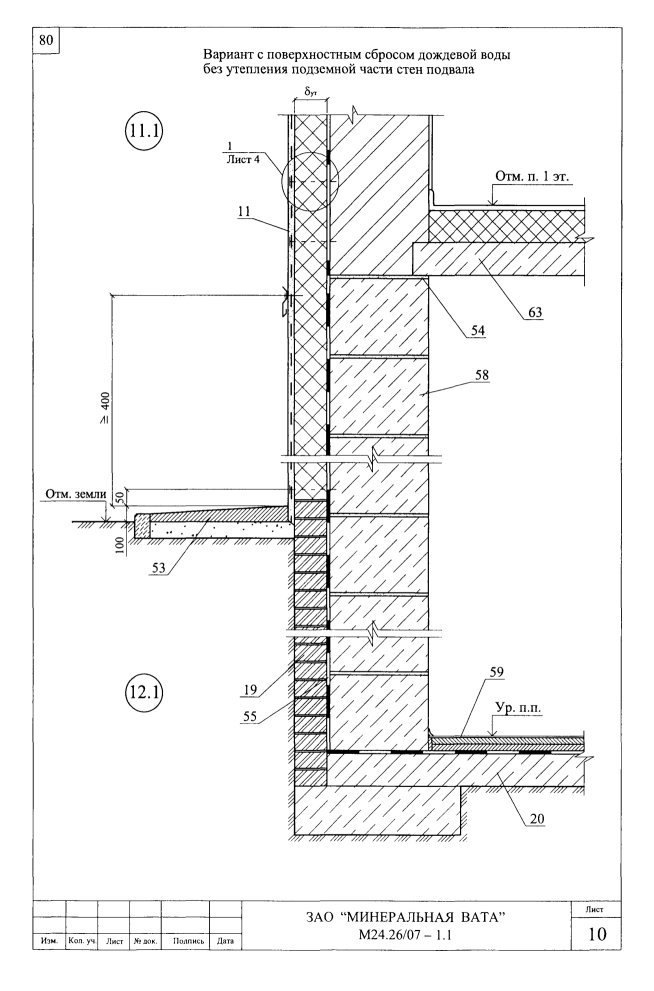


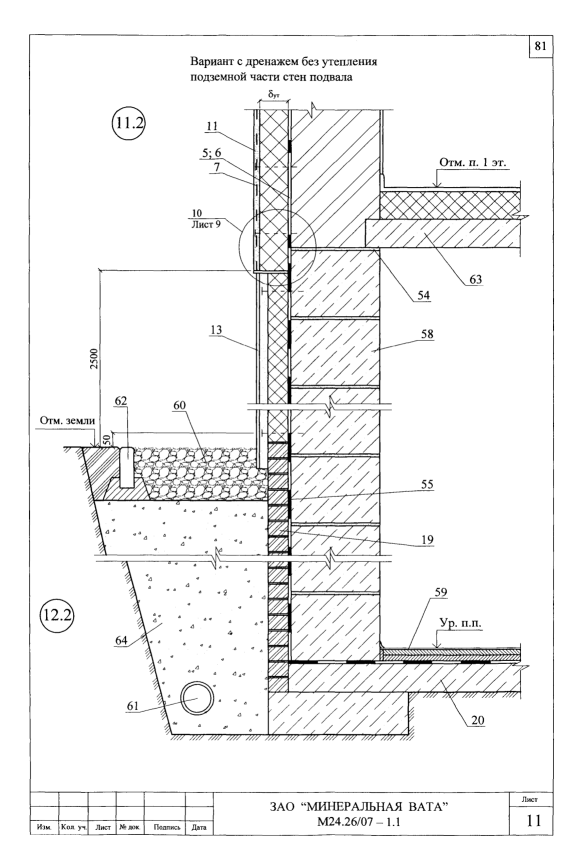
(10)

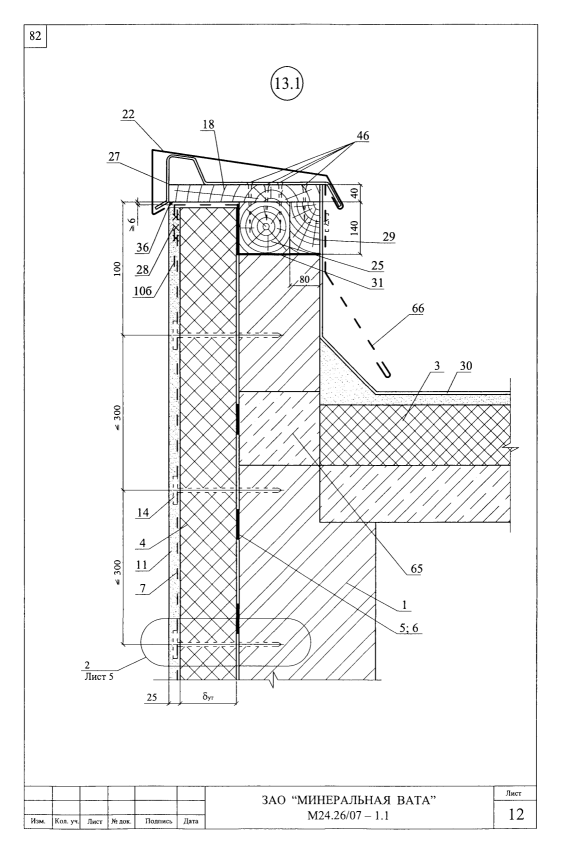


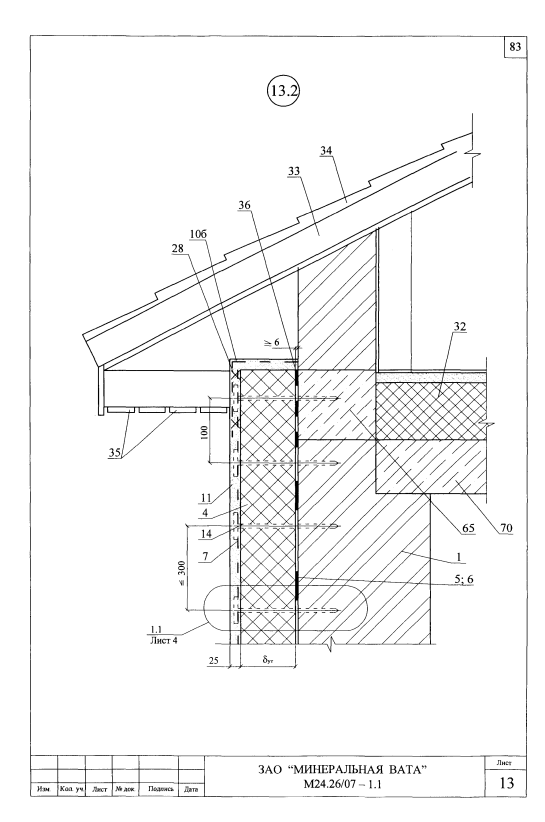
Ĺ					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

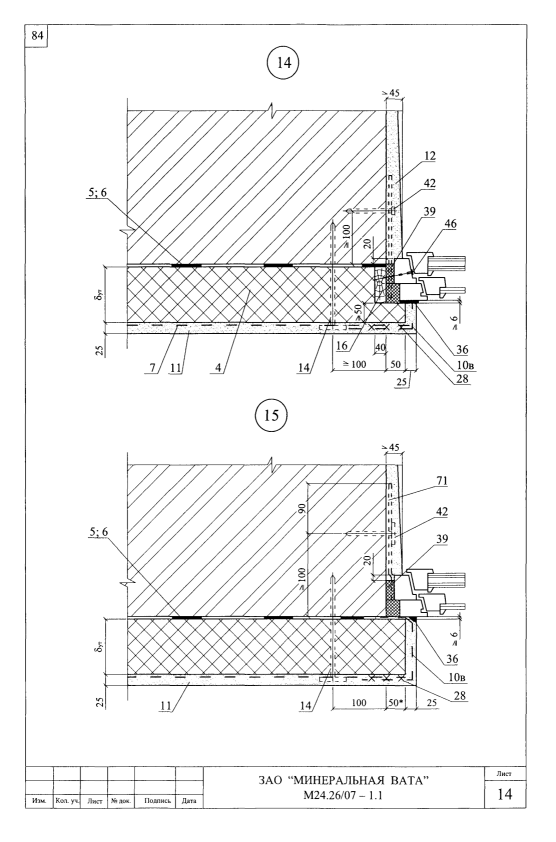
ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА" M24.26/07 – 1.1



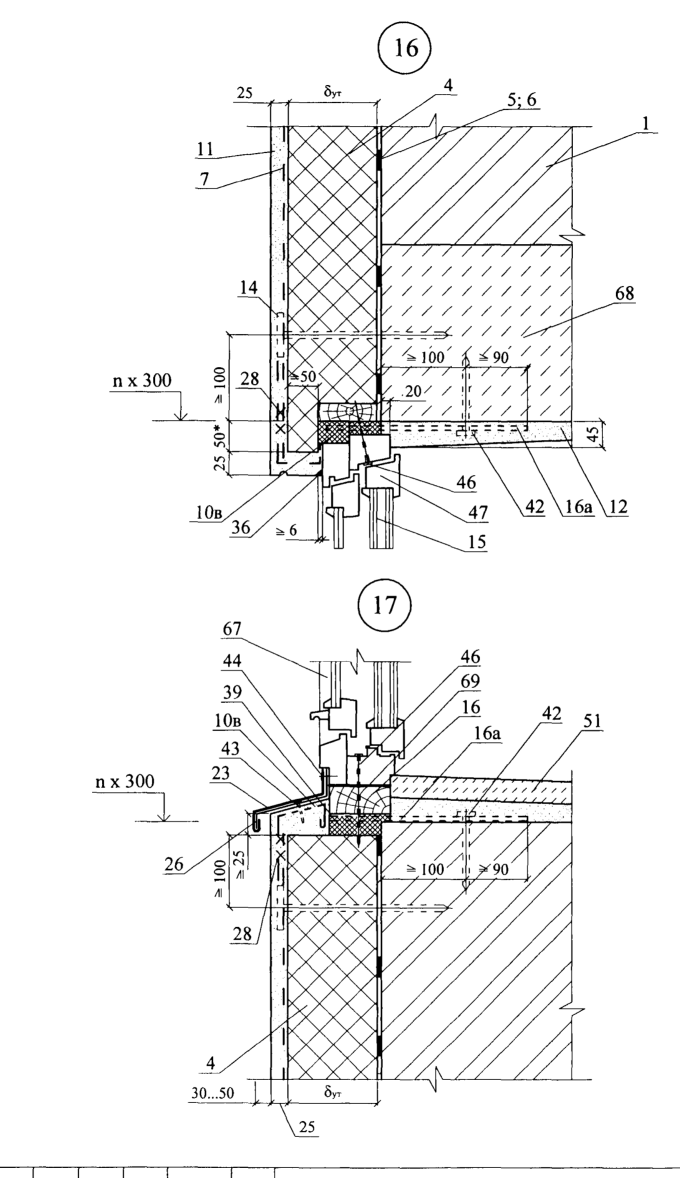






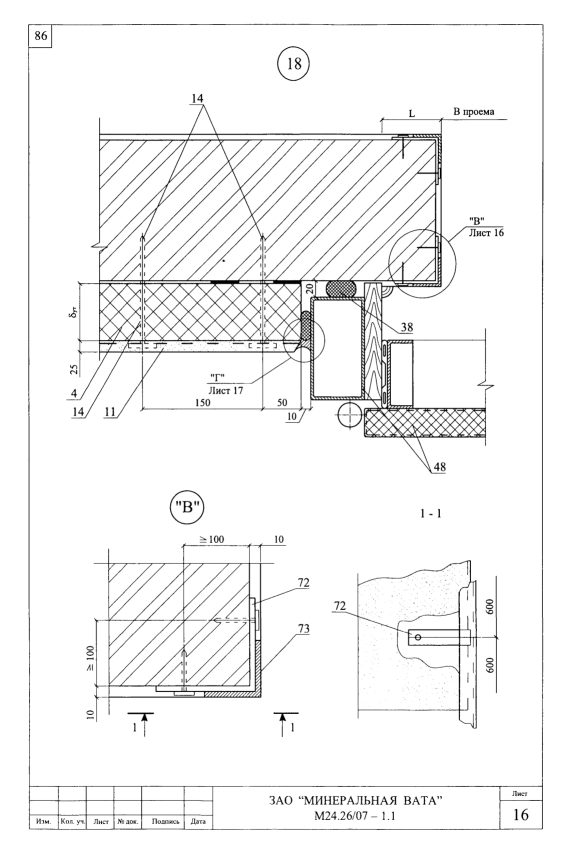


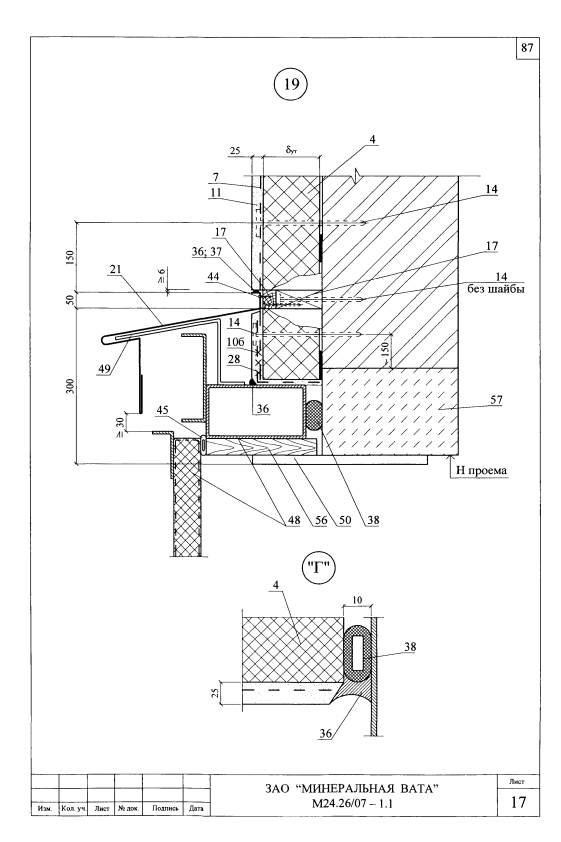




ŀ						
ŀ	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА" M24.26/07 – 1.1





РАЗДЕЛ 2

СТЕНЫ С ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ СЛОЕМ ИЗ ТОНКОСЛОЙНОЙ ШТУКАТУРКИ НОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ

№ поз.	Наименование	№ поз.	Наименование
1	Стена (несущая часть)	16	Слив С4
2	Грунтовка РСМ 350 М150 (з-д сухих смесей «БИРСС»)	17	Костыль КЗ
3	Междуэтажное перекрытие	18	Мастика, см. п. 4.1.22
4	Плита покрытия	19	Прокладка уплотняющая из пенорезины сечением 8х8 мм по ТУ 38-406316-87
5	Клеевой состав для приклейки плит теплоизоляции и устройства базового защитного слоя, сухая смесь ROCKmortar (ТУ 5745-009-56552869-04) или ROCKglue	20	Прокладка пенополиэтиленовая уплотняющая марки Вилатерм-СМ Ø 30; 40 (трубчатая), ТУ 6-05-221-872-86
6	Декоративная штукатурка, сухая смесь ROCKdecorsil D, ROCKdecorsil S (ТУ 2316-008-56552869-04), ROCKdecor (ТЕРОЛ, ТЕРОЛ крупнозернистый, ТЕРОЛ гладкий) (ТУ 5745-010-46512780-04)	21	Пена строительная
6a	Грунтовки ROCKprimer (ТУ 2316- 008-54622672-04)	22	Компенсатор
7	Армирующая сетка ROCKfiber (R 131), ROCKfiber S (R 275) (TC-07-0766- 03/2), SD 4418, SD 4420, SDA 4412, SD 4512 (TC-07-0686-03/2), SSA-1363-SM, SSA-1363-4SM, SSA-IIII-SM (TC-07- 0732-0312)	23	Плитка облицовочная
8	Дюбель из полиамида или полиэтилена EJOT (TC-07-1051-05)	24	Клей для плитки облицовочной
9	Теплоизоляция из минераловатных плит ФАСАД БАТТС (ТУ 5762-020-45757203-05), ФАСАД БАТТС Д (ТУ 5762-016-45757203-05), FACADE SLAB, FACADE BATTS (TC-07-0529-02/2), FACADE BATTS, FACADE LAMELLA (TC-07-0720-03/2)	25	Цокольная плита (цементно- волокнистая)
10	Доска, пропитанная антипиреном; пластина 6х40 с болтом Ø 10 и шагом 600 мм, но не менее 2 штук на проем	26	Уплотнительная лента
11	Стык сеток внахлест 100 мм	27	Опорный профиль
12	Усиливающий уголок со стеклосеткой	28	Отмостка по проекту
13	Рейка 40х50, закрепленная к пробкам 50х60 шурупами. Пробки закреплены к стене дюбелями без шайбы	29	Гидроизоляция – цементно-песчаный раствор
14	Слив С1	30	Обмазочная гидроизоляция 2 слоя
15	Слив С2	31	Стена подвала

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Зам. г	Зам. ген. дир.		iH	Curre	7
Рук. с	Рук. отд.		ин	7. Blesc	7
С.н.с.		Пешкова		St. Mount	Bc-

3AO "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА» M24.26/07-2.0

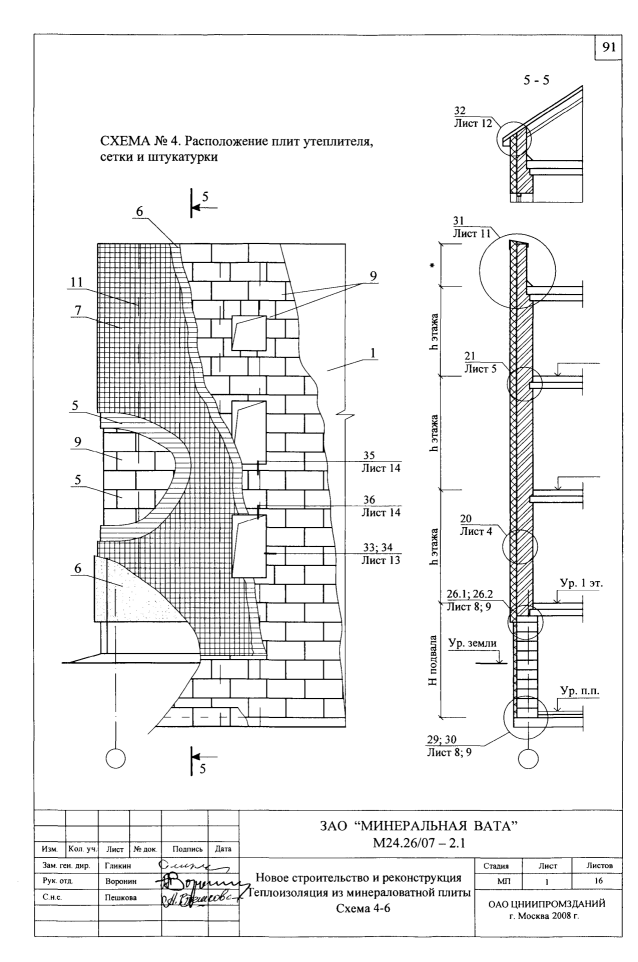
Экспликация материалов и деталей к узлам стен

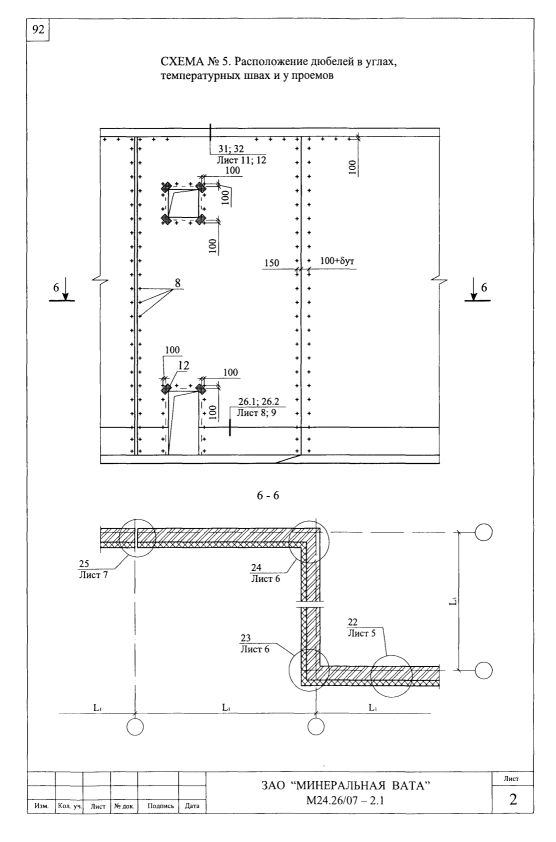
Стадия	Лист	Листов	
МΠ	1	2	

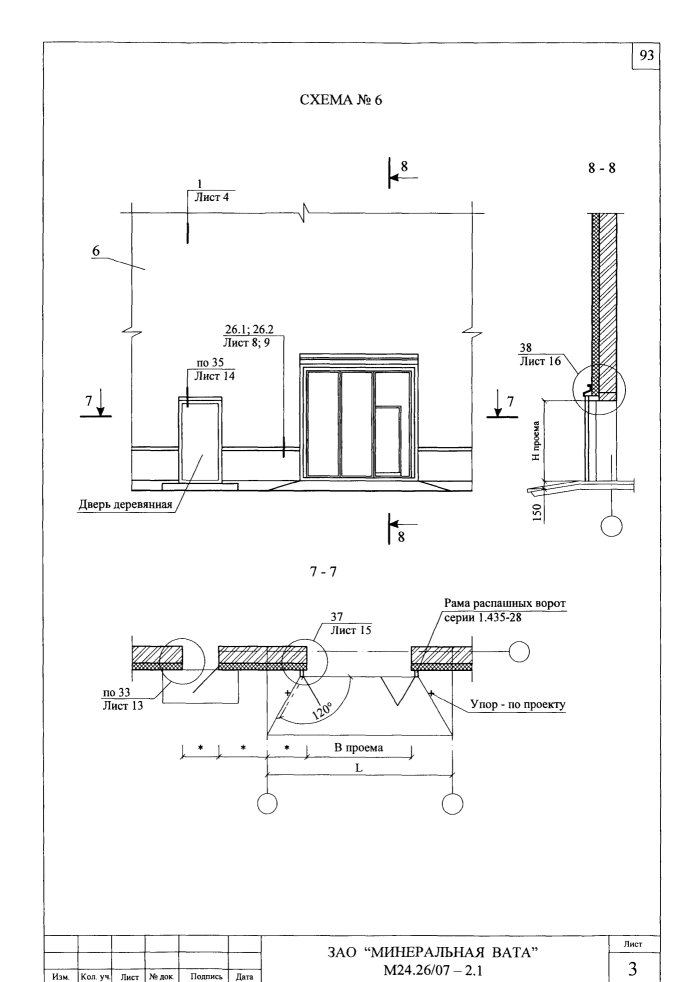
ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва. 2008 г.

№ поз.	Наименование	№ поз.	Наименование
32	Пол подвала или 1-го этажа: - линолеум; - стяжка из цементно-песчаного раствора М50 – 30 мм; - плита теплоизоляции марки; - гидроизоляция; - бетонная подготовка марки В7,5 – 80 мм.	46	Шуруп ГОСТ 1144-80
33	Перекрытие подвала	47	Дюбель из полиамида (ТУ 36-941-79)
34	Защитная стенка из кирпича	48	Подоконник по проекту
35	Щебень	49	Прокладка уплотнительная
36	Труба дренажная	50	Рама и полотно распашных складчатых ворот серии 1.435-28
37	Бортовой камень	51	Костыль МС-1 с шагом 700 мм, см. в серии 1.435-28
38	Крупный песок	52	Стальная планка для крепления рамы ворот, см. в серии 1.435-28
39	Термовставка из ячеистобетонных блоков по ГОСТ 21520-89	53	Наличник деревянный
40	Фартук из оцинкованной стали	54	Обрамляющий уголок 50х4
41	Гвоздь Ø 6 через деревянную прокладку с шагом 600 мм, но не менее 2 шт. на проем	55	Полосу 4х40 крепить к стене дюбелями
42	Дюбель HPS-I, «Хилти», Ø 6 или 8	56	Антисептированная доска
43	Пластина 6х40, заранее скрепленная с окном шурупами	57	Костыль К2
44	Железобетонная перемычка	58	Антисептированный брусок 140х140 мм
45	Окно деревянное	59	Антисептированный брусок 140х80 мм

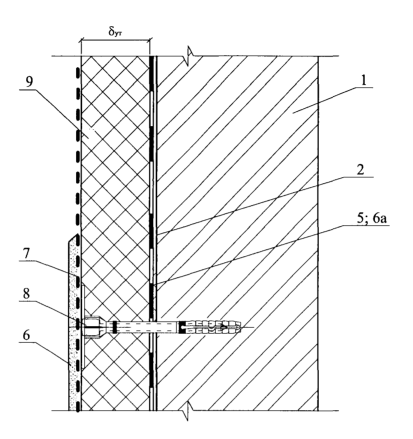
						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА»	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	M24.26/07-2.0	2







(20)



1.3



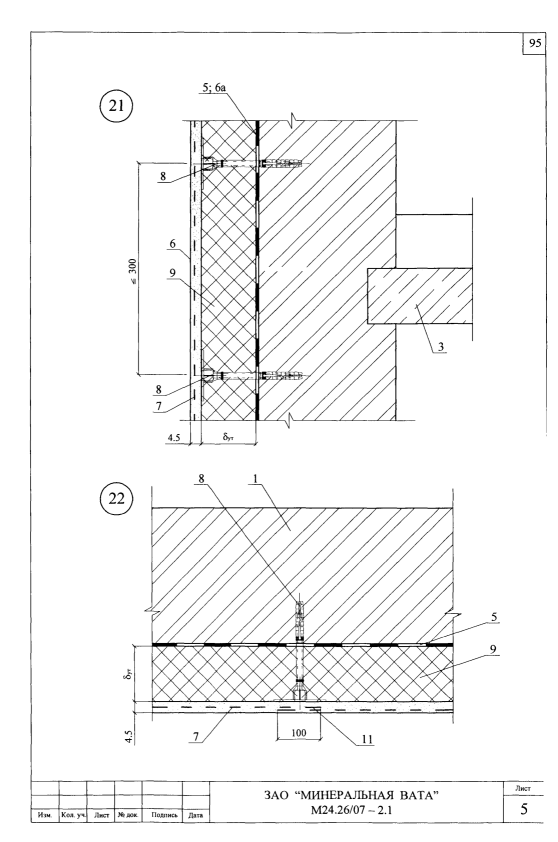


1	Кра 30			h :	- 20	
	•	•				
	•	•	•			
Ī						

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

_	<u> </u>		l j		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

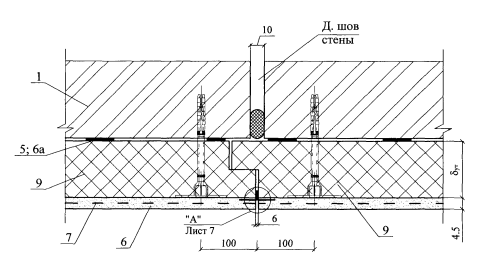
3AO "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА" M24.26/07 – 2.1 _{Лист}

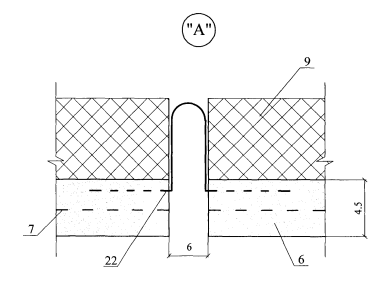


			-			ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"	Лист
						M24.26/07 2.1	6
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	M24.26/07 – 2.1	U



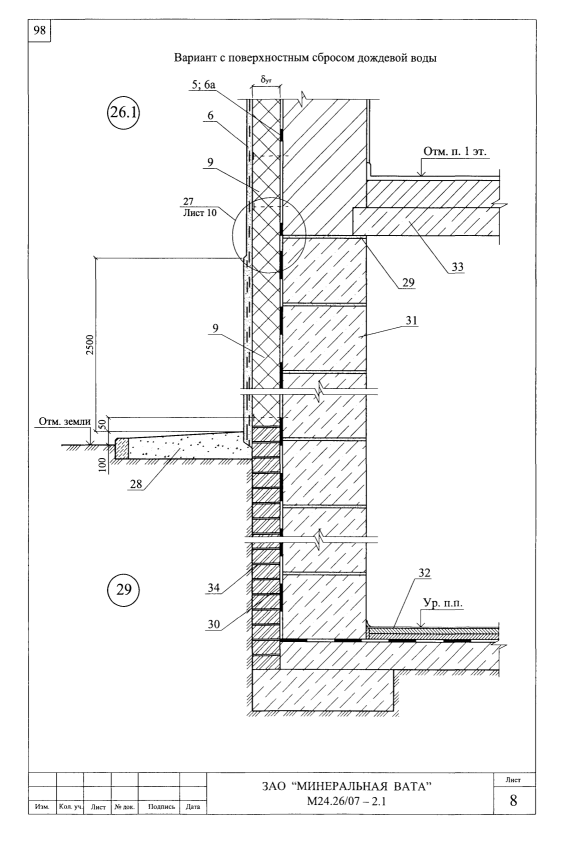


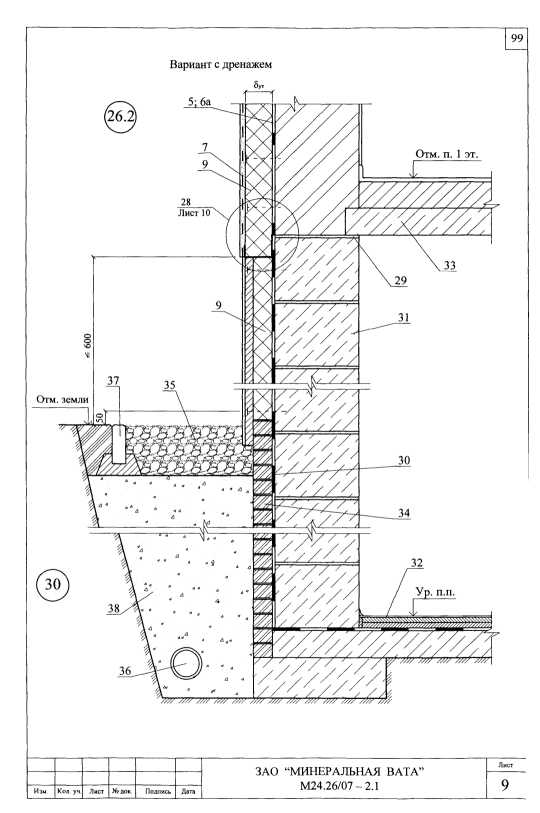


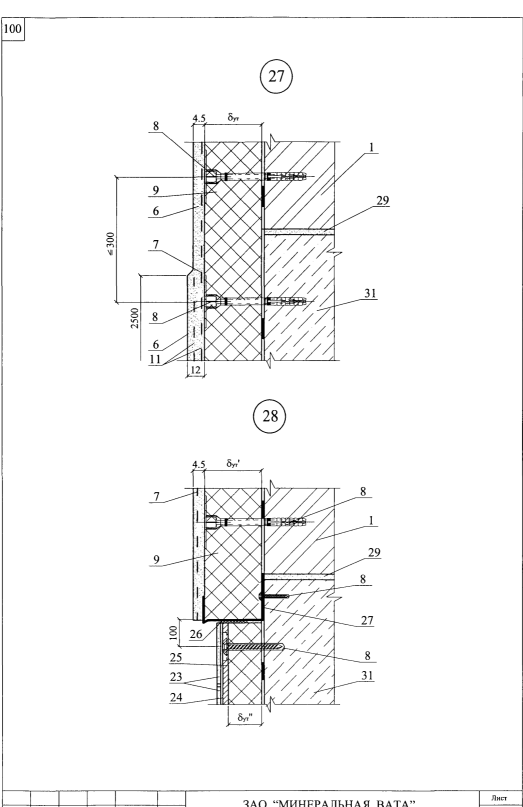


ı						
Ì						
	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

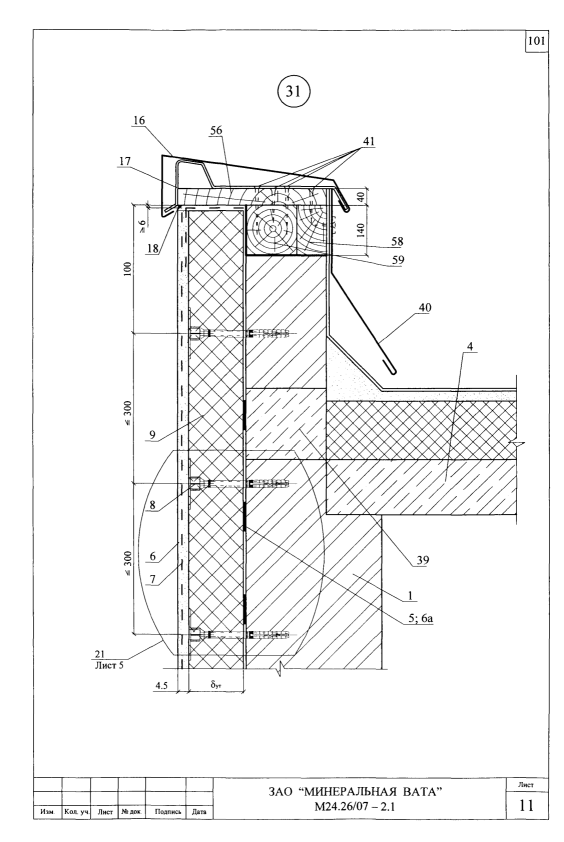
ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА" M24.26/07 – 2.1

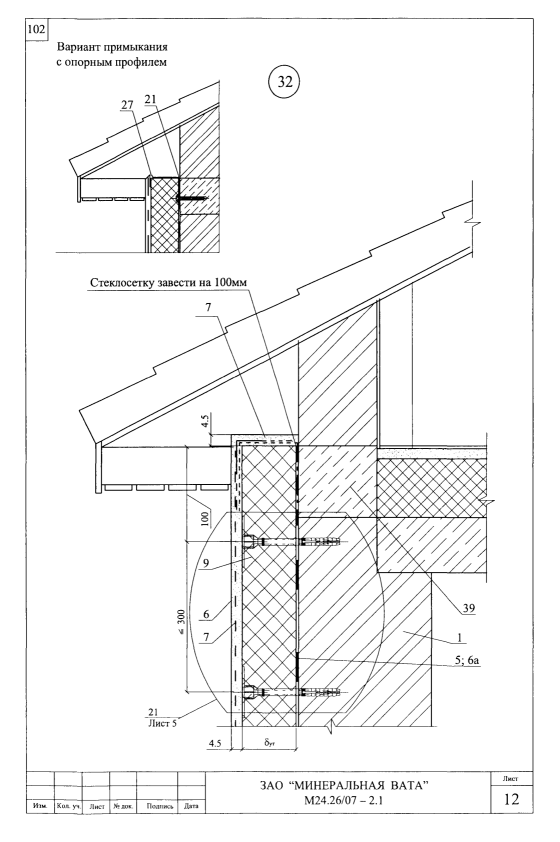


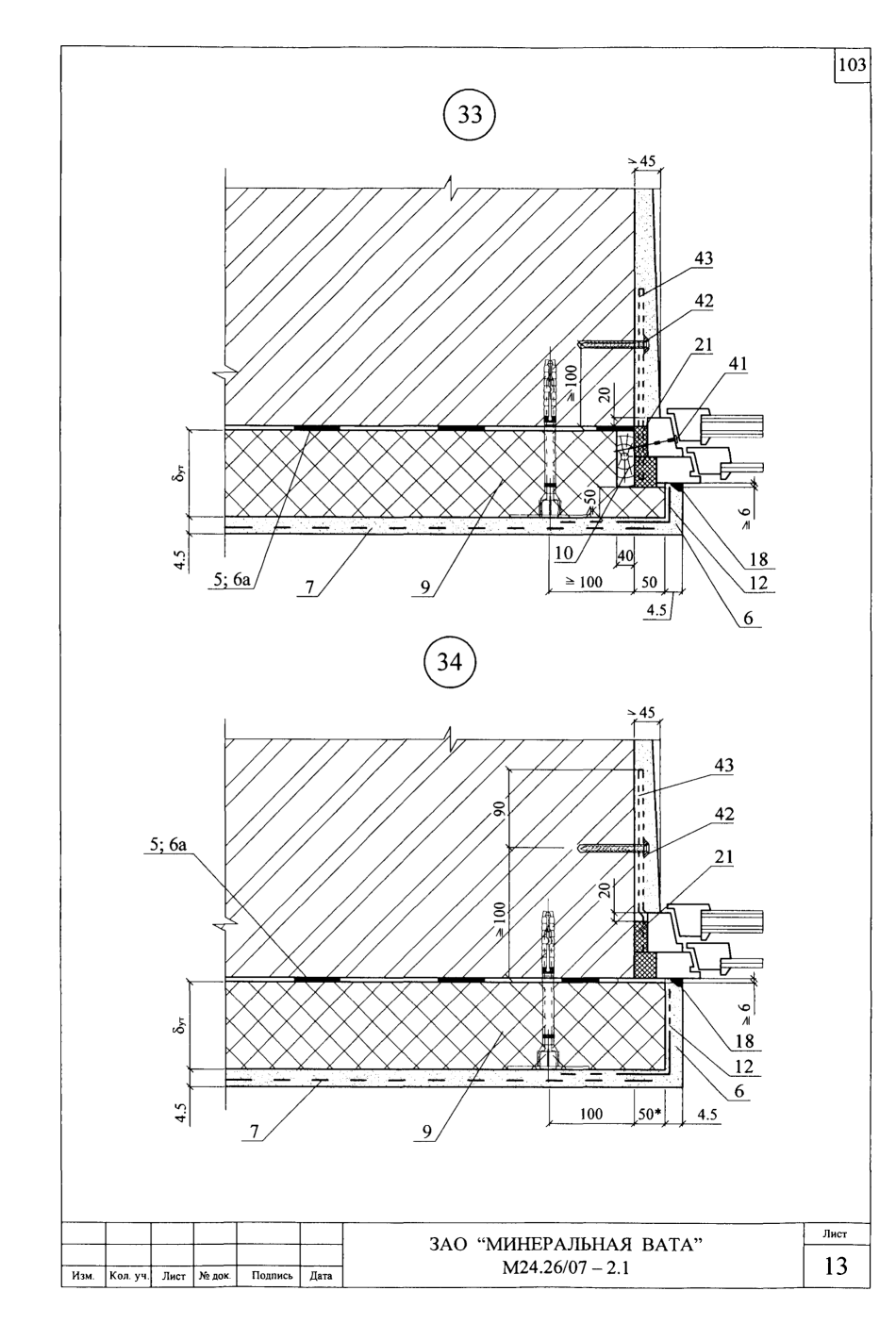


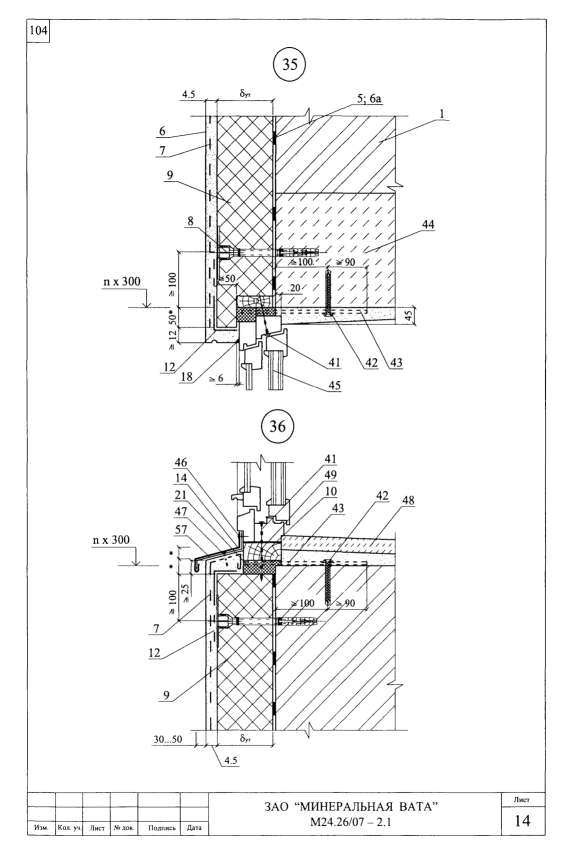


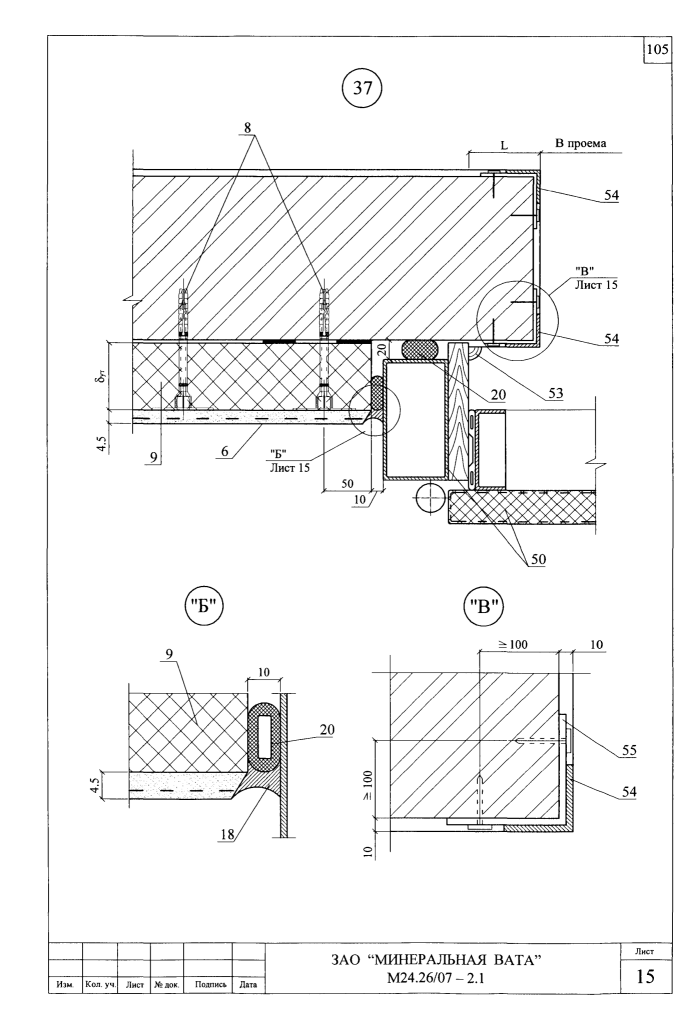
						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"	Лист
						M24.26/07 – 2.1	10
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W124.20/07 - 2.1	10

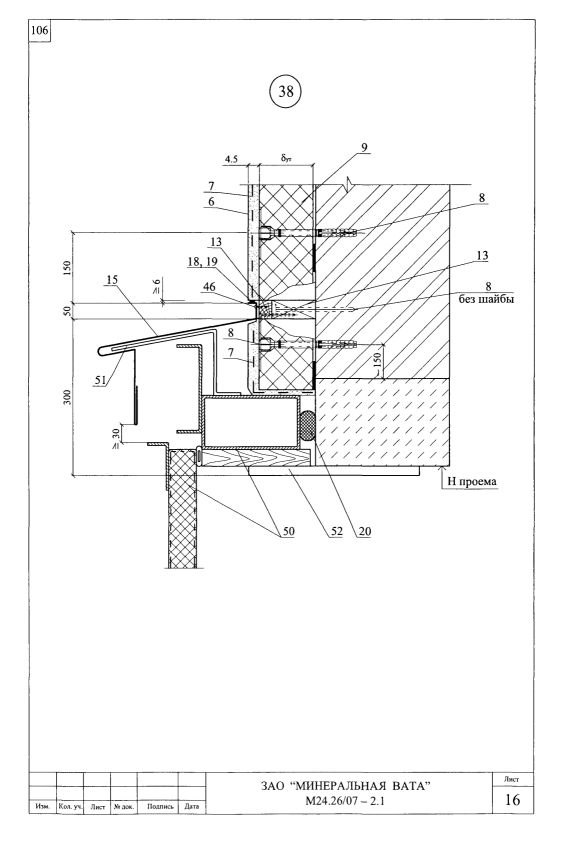












РАЗДЕЛ 3

СТЕНЫ С ОТДЕЛОЧНЫМ СЛОЕМ ИЗ КИРПИЧА НОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

№ поз.	Наименование	№ поз.	Наименование
1	Стена (несущая часть)	23	Покрытие
2	Защитно-декоративная кладка	24	Надворотная перемычка
3	Рихтовочный зазор	25	Костыль К1
4	Теплоизоляция из минераловатных плит КАВИТИ БАТТС (ТС-07-0840-03)	26	Теплоизоляция покрытия
5	Выравнивающий слой (при неровной поверхности стены)	27	Костыль К3
6	Клеевой слой	28	Вязальная проволока ГОСТ 3282-74
7	Сварная оцинкованная металлическая сетка 20х20 Ø 1,0 1,6 по ТУ 14-4-647-95 Солнечногорского завода металлических сеток «Лепсе»; или по ГОСТ 2715-75	29	Закладная сетка М1
8	Антисептированнный деревянный брусок 80x80 мм	30	Закладная сетка М2
9	Антисептированный деревянный брусок 80х40 мм	31	Закладная петля ЗП1
10	Желоб	32	2Ø6
11	Наружная штукатурка	33	Подшивка карниза
12	Внутренняя штукатурка	34	Анкер А2
13	Кровля	35	Уголок – перемычка с опиранием на боковую кладку проема не менее 120 мм
14	Дюбель ЕЈОТ (ТС-07-1051-05)	36	Мастика
15	Стеклопакет	37	Прокладка уплотняющая из пенорезины сечением 8x8 по ТУ 38-406316-87
16	Доска, пропитанная антипиреном	38	Прокладка пенополиэтиленовая уплотняющая марки Вилатерм-СМ Ø 30; 40 (трубчатая), ТУ 6-05-221-872-86
16a	Пластина 6х40 с болтом Ø 10 и шагом 600 мм, но не менее 2 штук на проем	39	Пена строительная
17	Стропила	40	Надоконная перемычка
18	Междуэтажное перекрытие	41	Цементный раствор
19	Чердачное перекрытие	42	Дюбель HPS-I, «Хилти», Ø 6 или 8
20	Слив С1	43	Оконное стекло
21	Слив С2	44	Шуруп ГОСТ 1144-80
22	Слив С4	45	Шуруп ГОСТ 1144-80

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подпись Дата Зам. ген. дир. Гликин Силе Рук. отд. Воронин Доромия С.н.с. Пешкова						
Рук. отд. Воронин — Порозину	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Рук. отд. Воронин — Воромину	Зам. г	ен. дир.	Глики	ин С	Junes	7
С.н.с. Пешкова	Рук. с	тд.	Ворон		ARorom	nez
	С.н.с.		Пешк	ова	A. Brun	b-

ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА» M24.26/07-3.0

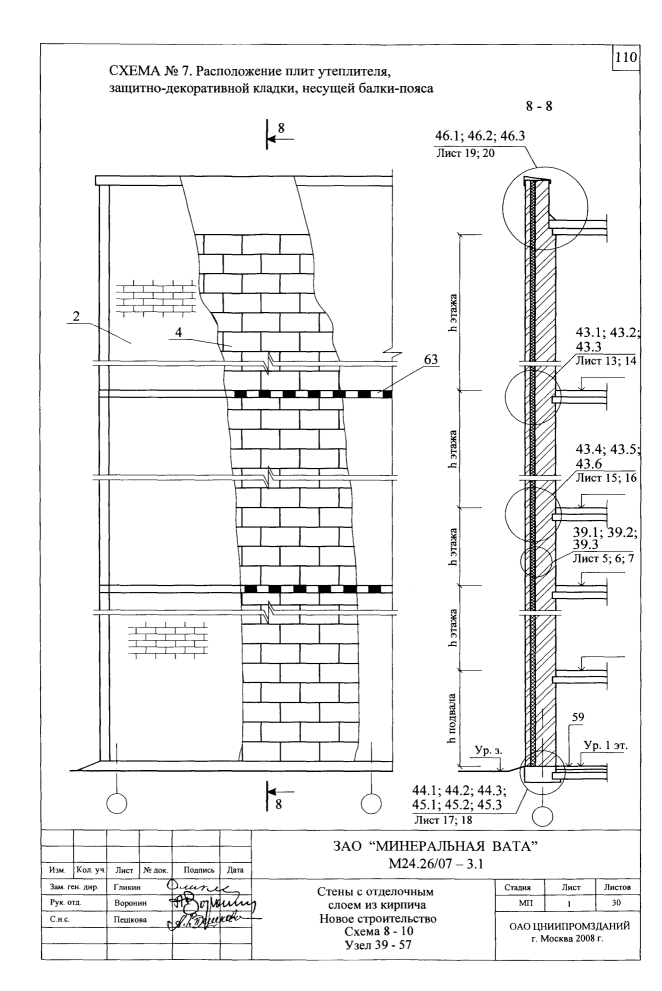
Экспликация материалов и деталей к узлам стен

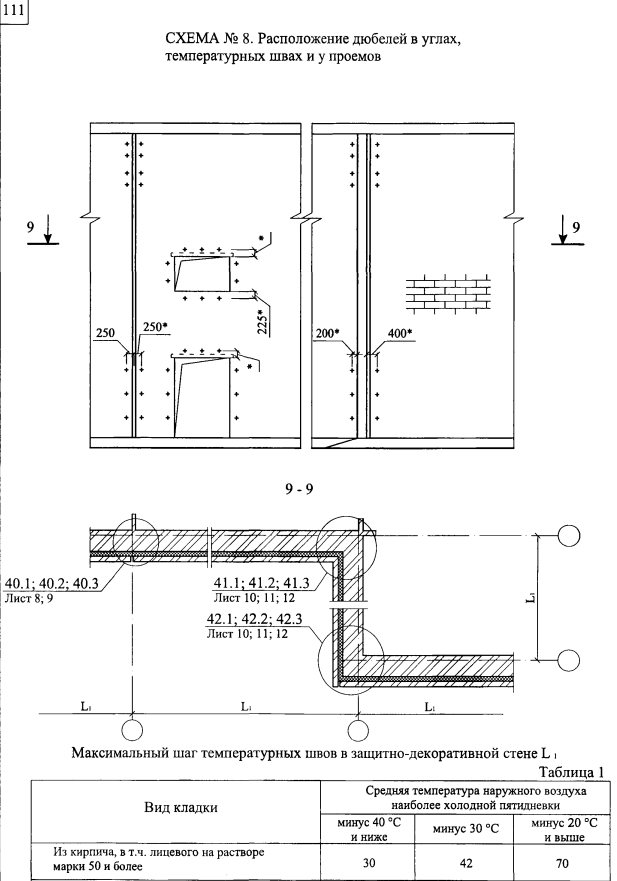
Стадия	Лист	Листов
МΠ	1	2

ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва. 2008 г.

№ поз.	Наименование	№ поз.	Наименование
46	Гвоздь Ø 6 через деревянную прокладку с шагом 600 мм, но не менее 2 шт. на проем	59	Пол подвала или 1-го этажа: - линолеум; - стяжка из цементно-песчаного раствора М 50 — 30 мм; - минераловатная плита теплоизоляции 20 — 30 мм; - гидроизоляция; - бетонная подготовка марки В7,5 — 80 мм или плита перекрытия.
47	Стеклопластиковые стержни	60	Крупный песок
48	Рама и полотно распашных складчатых ворот серии 1.435-28	61	Термовставка из ячеистобетонных блоков по ГОСТ 21520-89
49	Костыль МС-1 с шагом 700 мм, см. в серии ворот	62	Кровля и примыкание кровли к парапету
50	Стальная планка для крепления рамы ворот, см. в серии ворот	63	Несущая балка – пояс
51	Подоконник по проекту	64	Декоративная плитка
52	Капельник	65	Прокладка уплотняющая
53	Отмостка по проекту	66	Пластина 6х40, заранее скрепленная с окном шурупами
54	Гидроизоляция – цементно- песчаный раствор	67	Наличник деревянный
55	Отделка цоколя	68	Полоса 40х40, крепить к стене дюбелями
56	Фундаментная балка	69	Антисептированный брусок 100х80 мм
57	Бортовой камень	70	Анкер А3
58	Стена подвала	71	Анкер А4

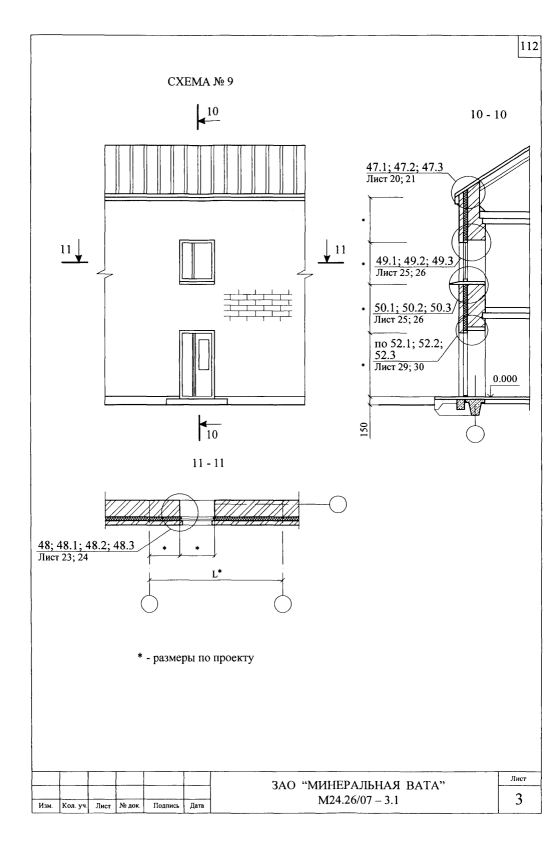
						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА»	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	M24.26/07-3.0	2

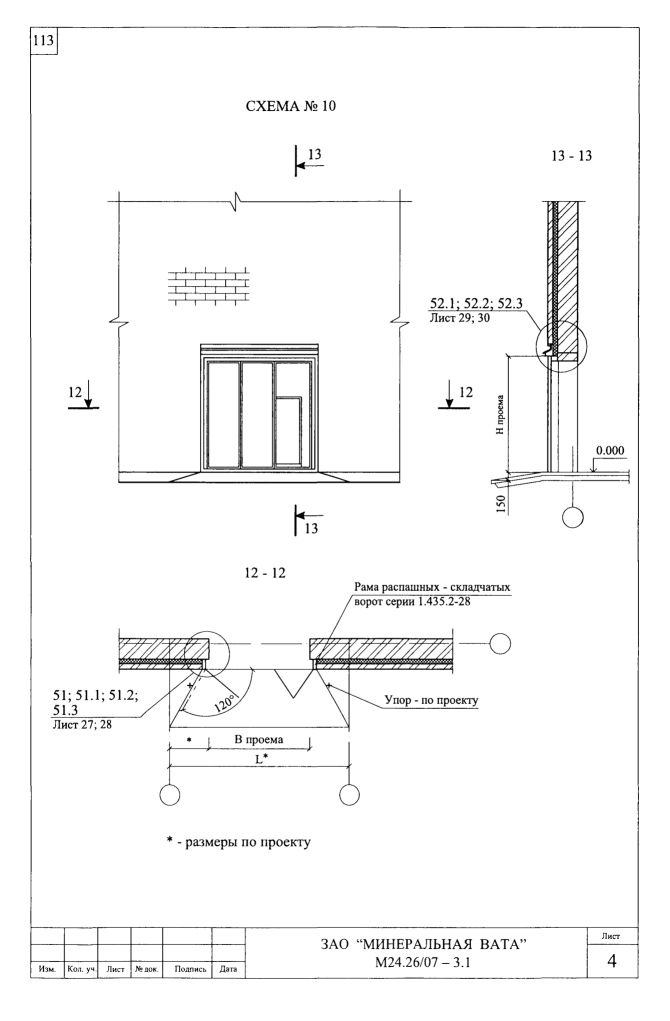


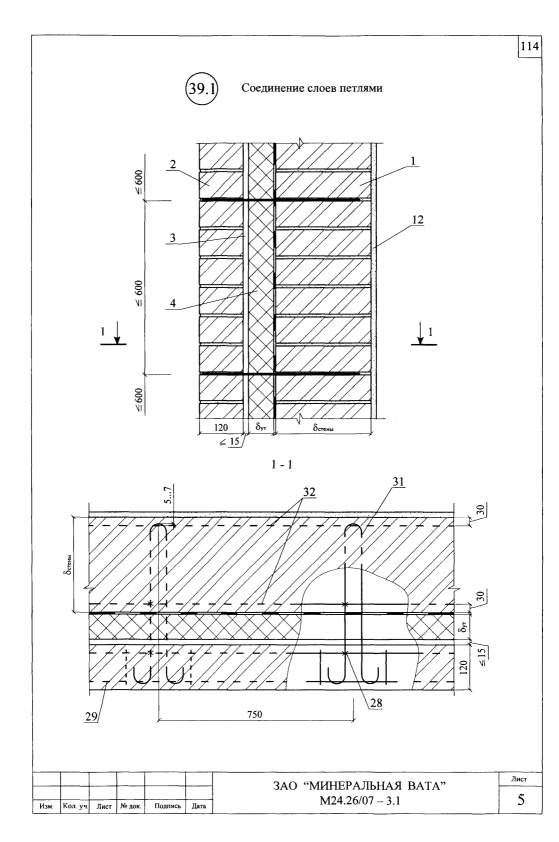


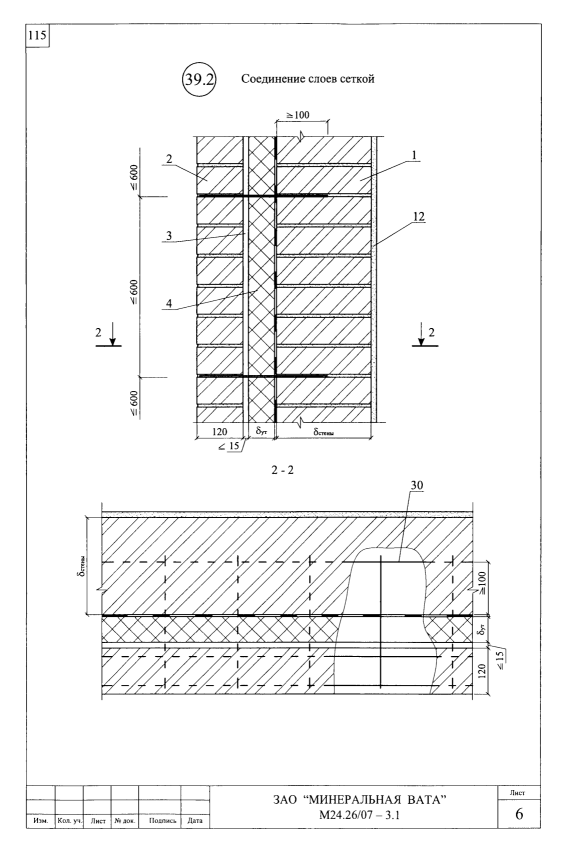
Вид кладки	Средняя температура наружно наиболее холодной пятид					
	минус 40 °C и ниже	минус 30 °C	минус 20 °C и выше			
Из кирпича, в т.ч. лицевого на растворе марки 50 и более	30	42	70			
Из силикатного кирпича на растворе марки 50	21	30	42			

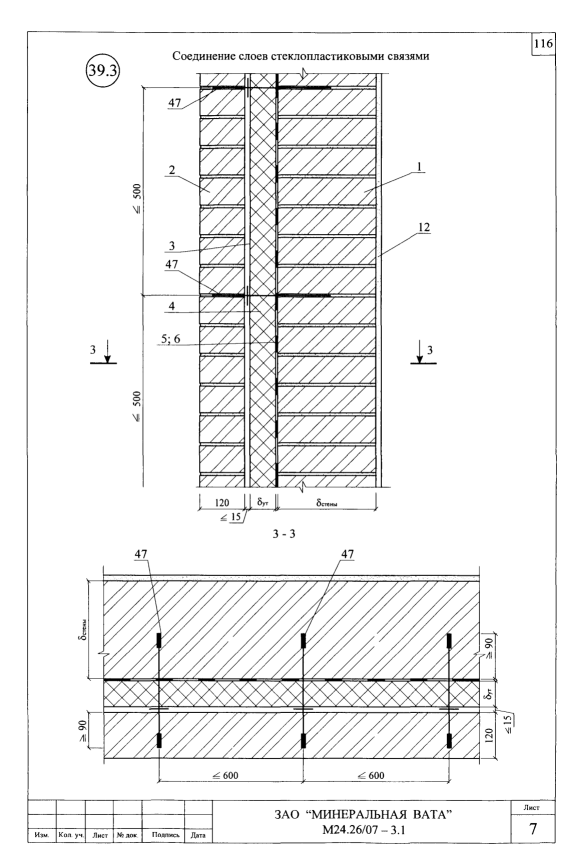
ļ	<u> </u>					ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"	Лист
						NOA 26/07 2 1	2
Изм.	Кол, уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	M24.26/07 - 3.1	<u> </u>

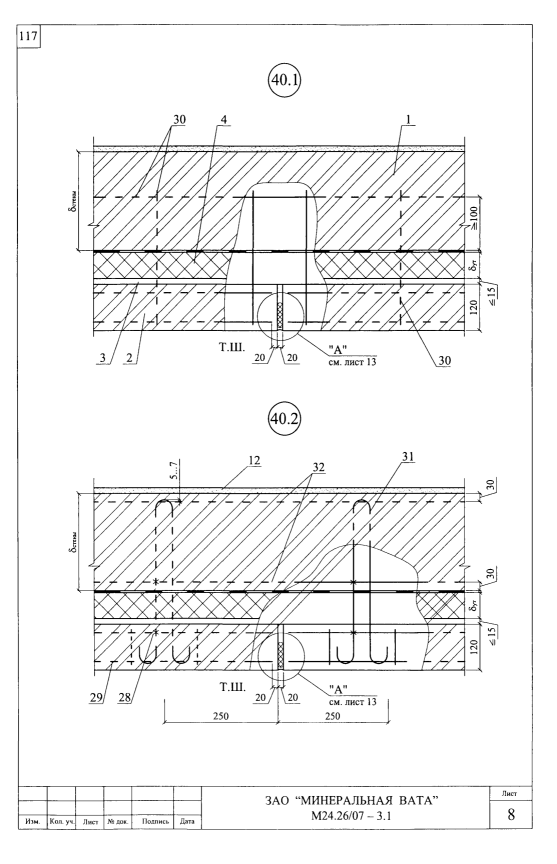




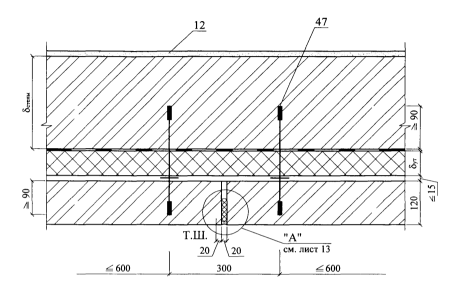




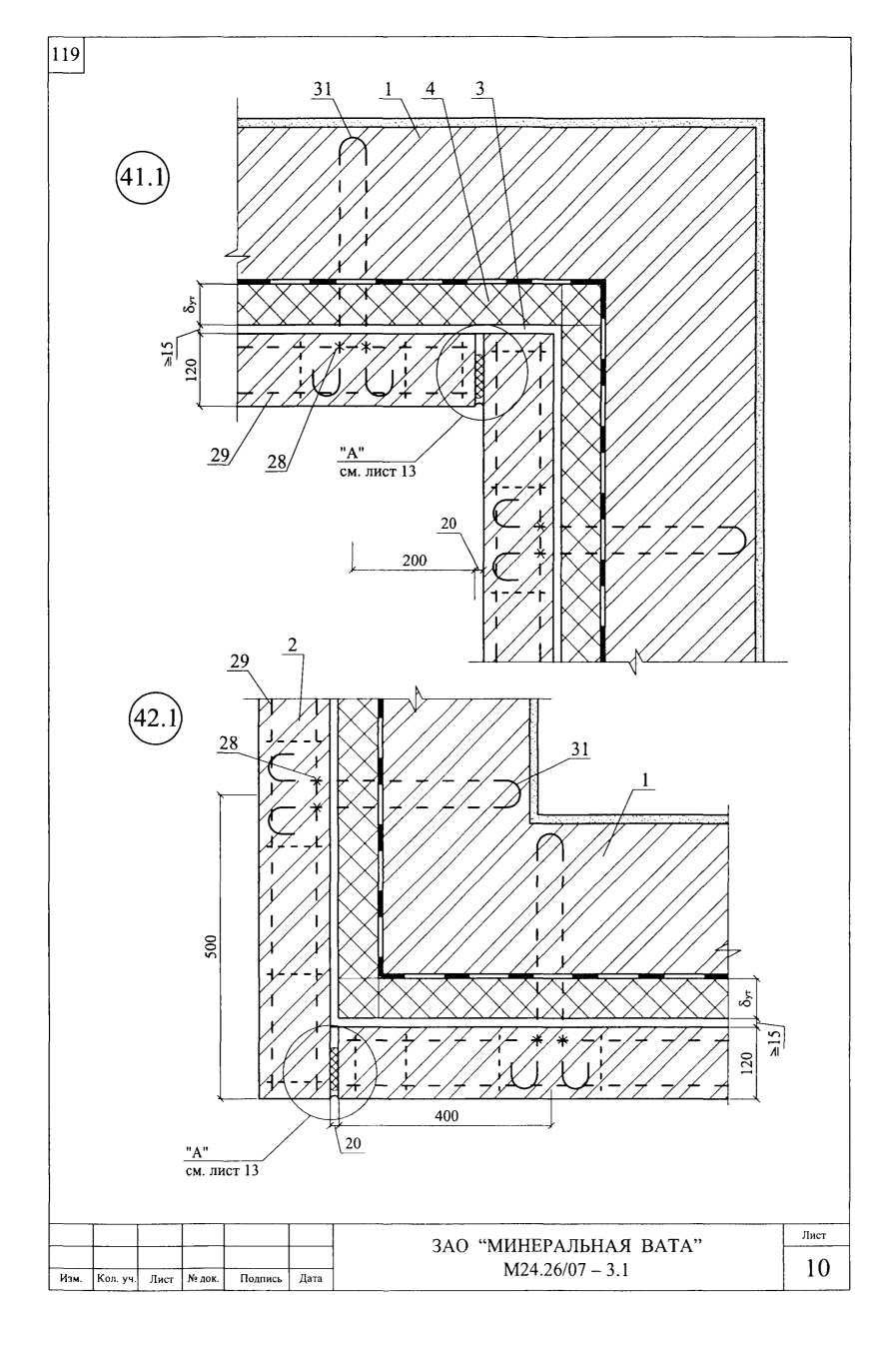


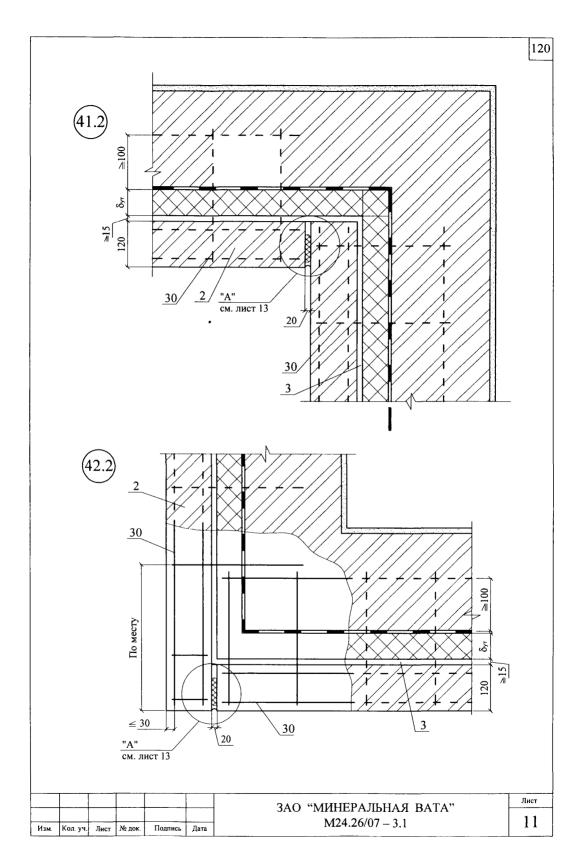


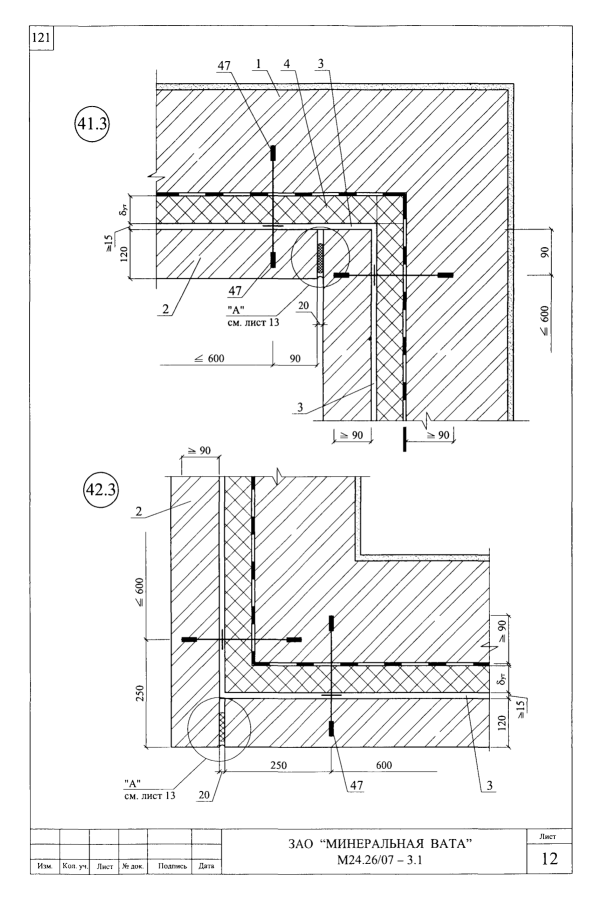
(40.3)

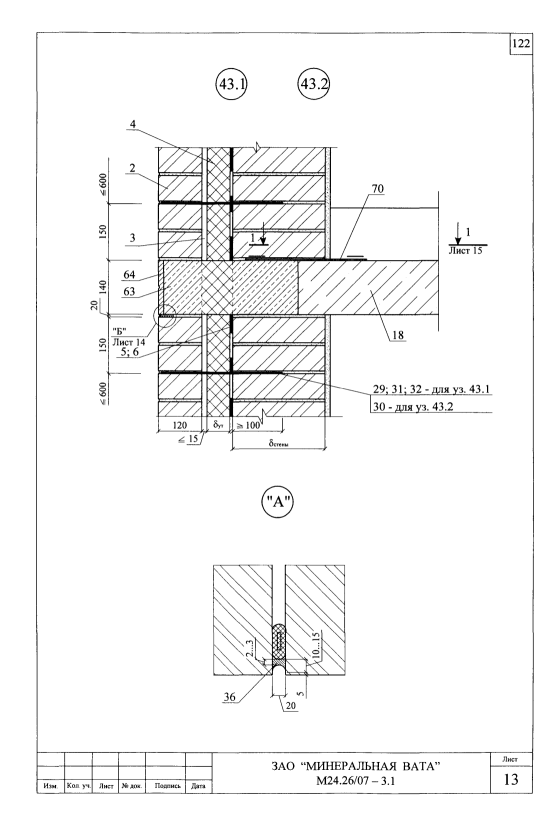


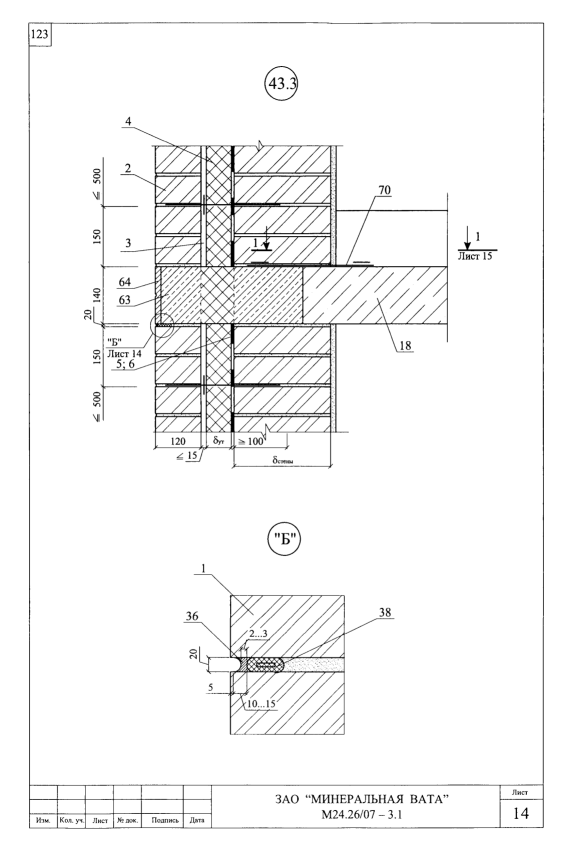
						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	M24.26/07 – 3.1	9

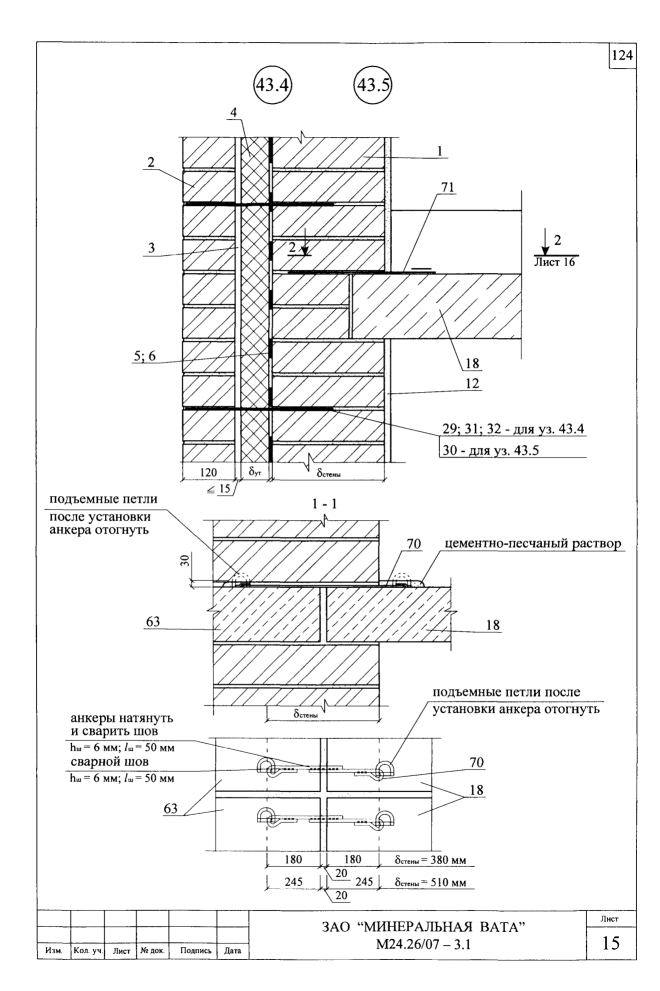




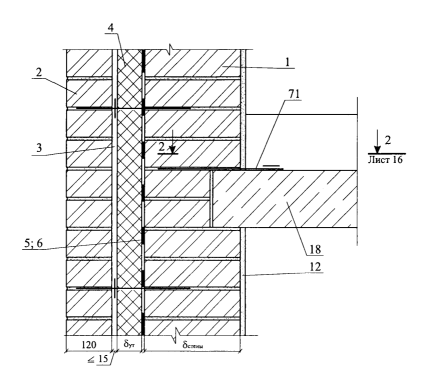




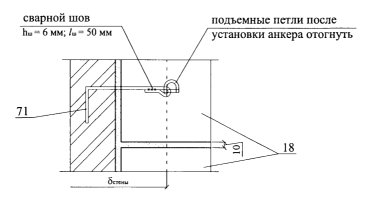




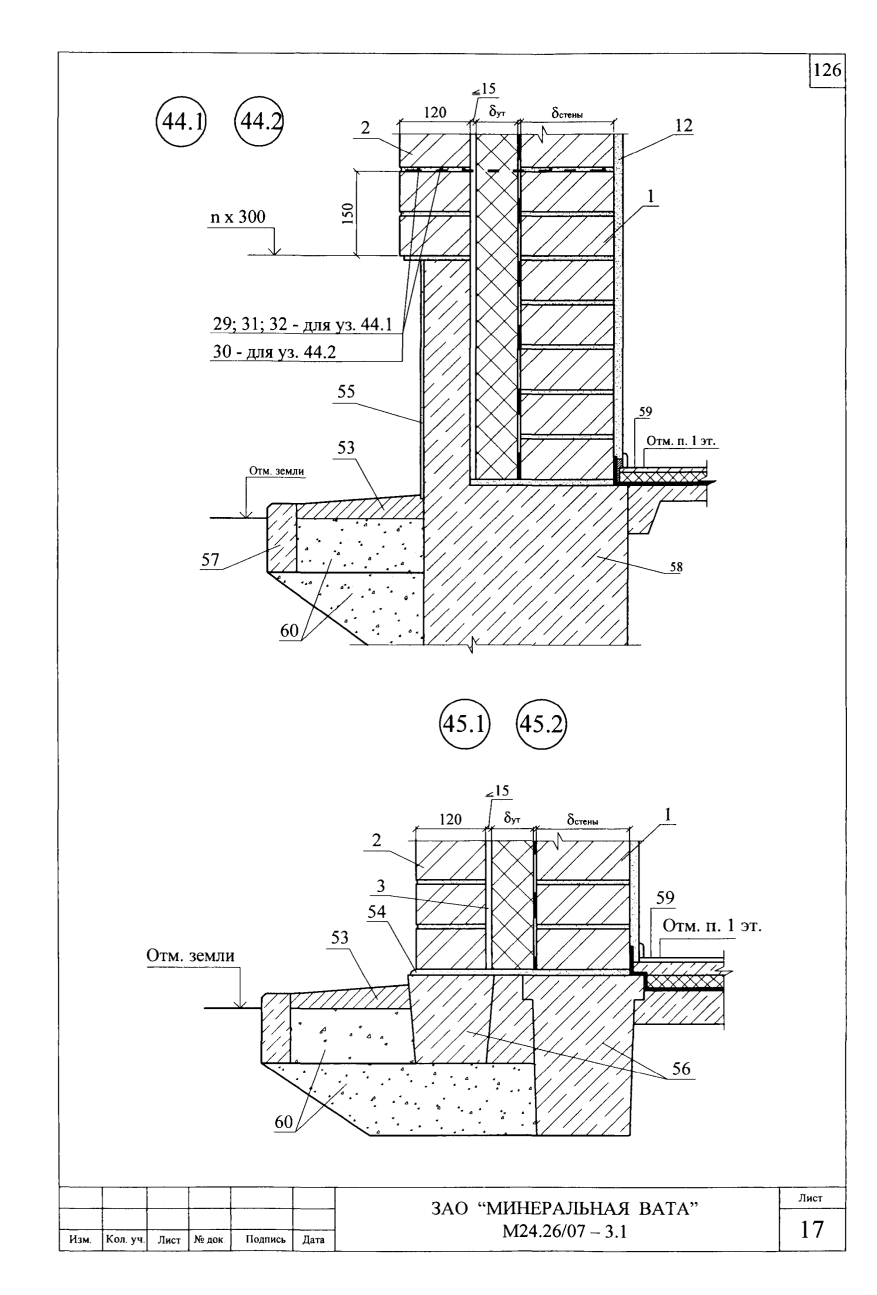
43.6

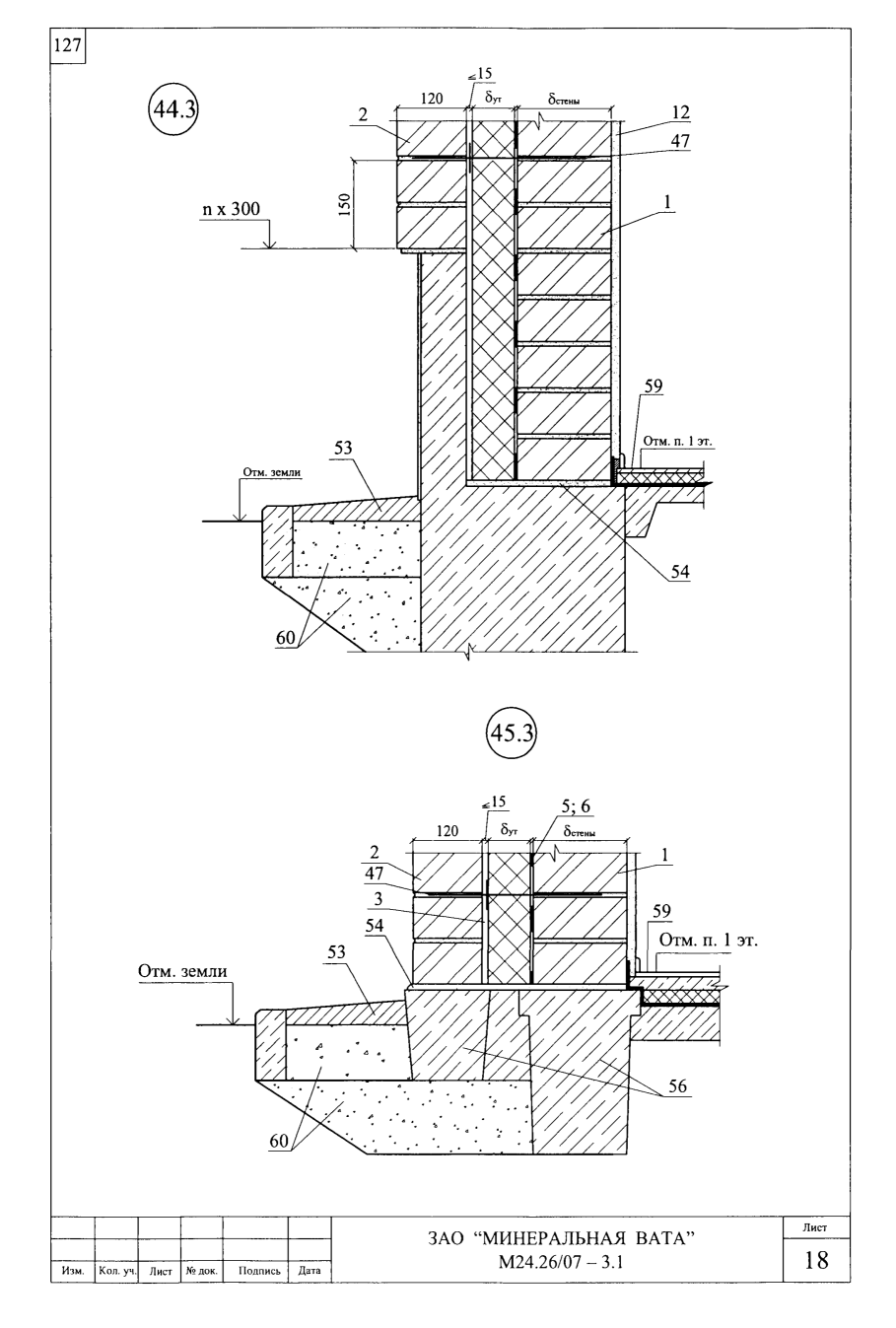


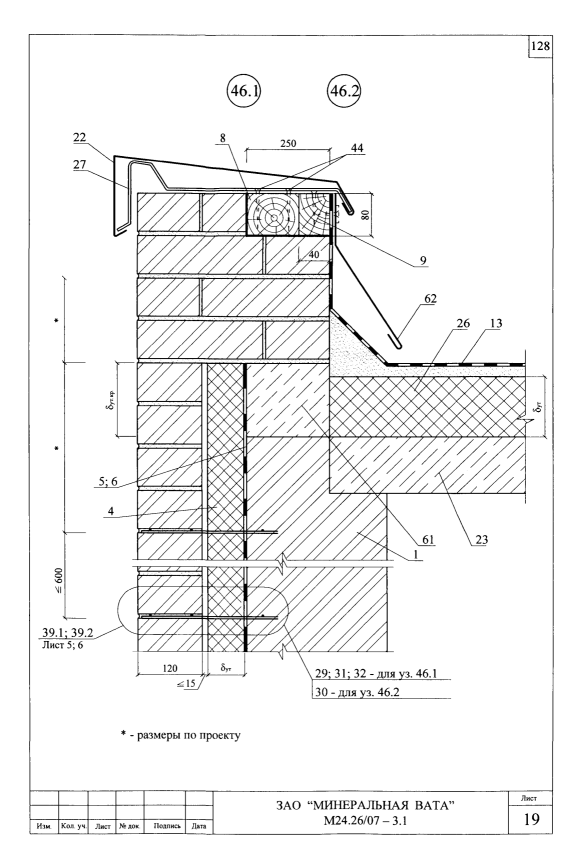


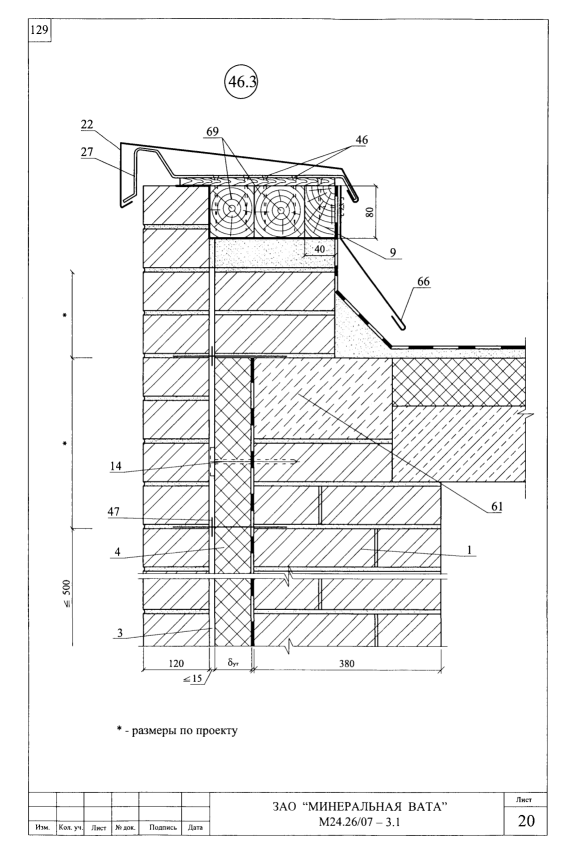


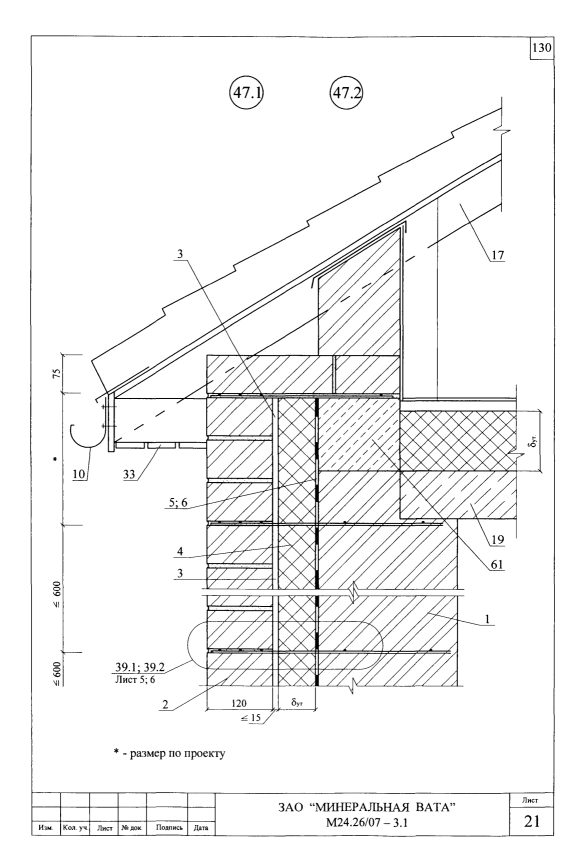
ı				Ĭ				Лист
							ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"	JINCI
1			l				M24.26/07 2.1	16
ĺ	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	M24.26/07 – 3.1	10

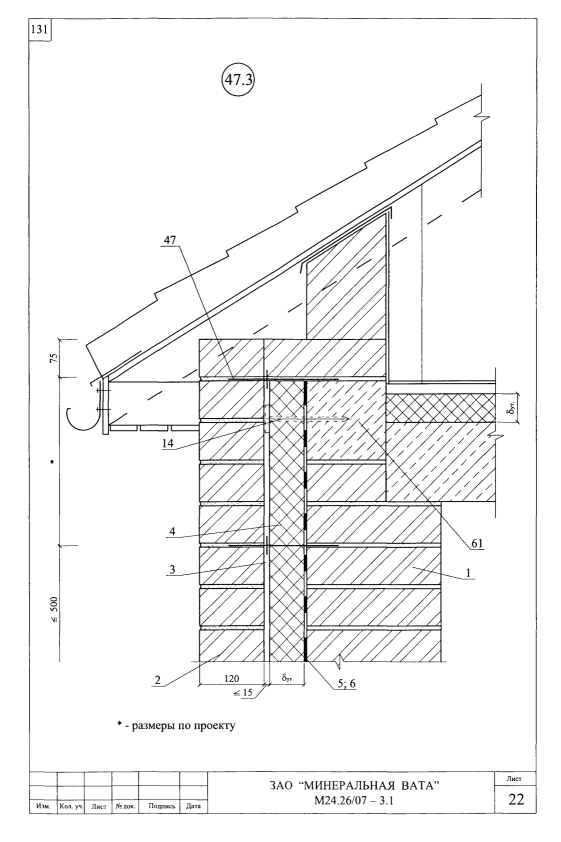


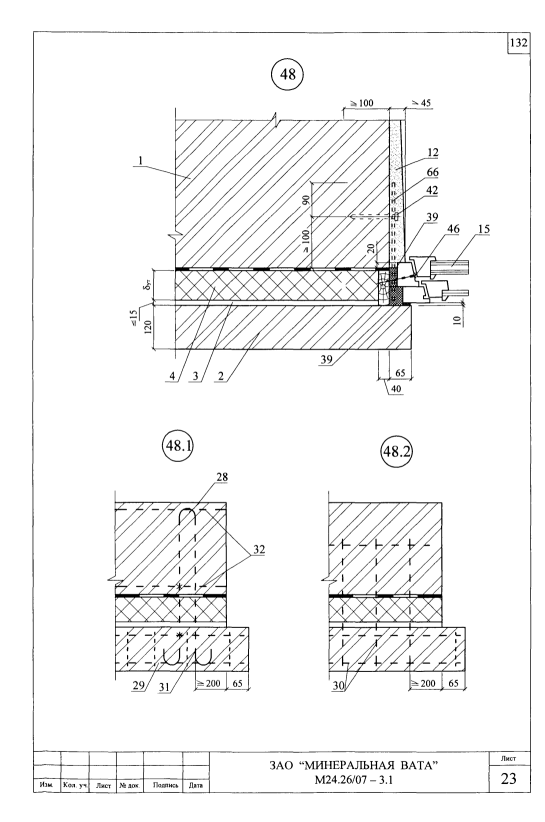




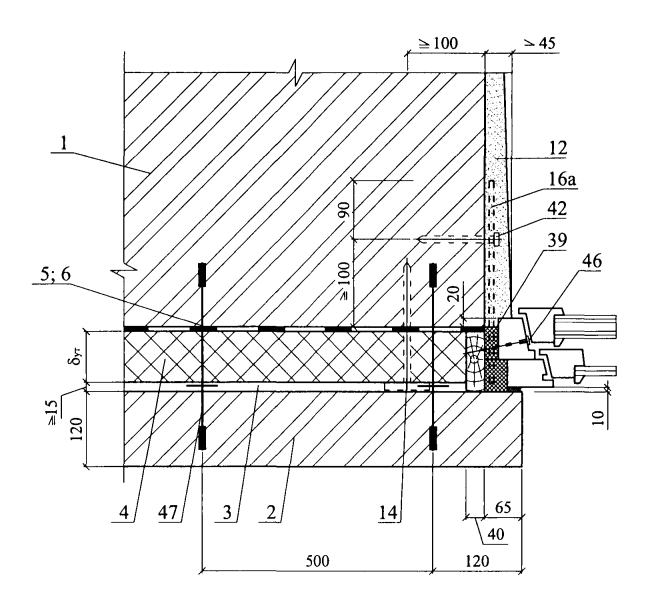




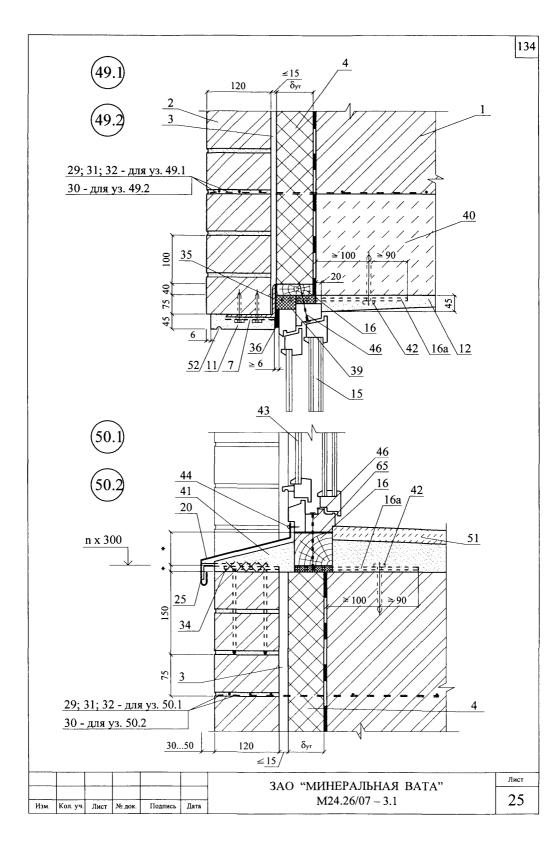


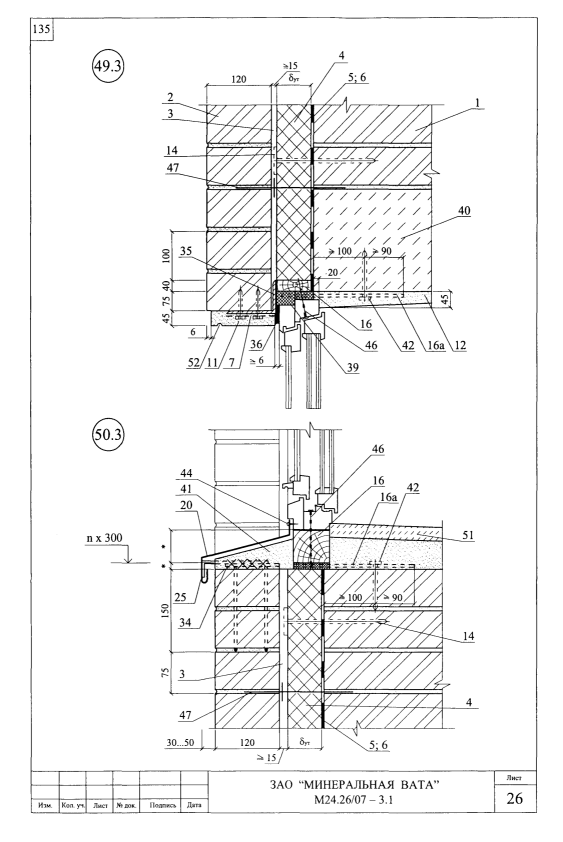


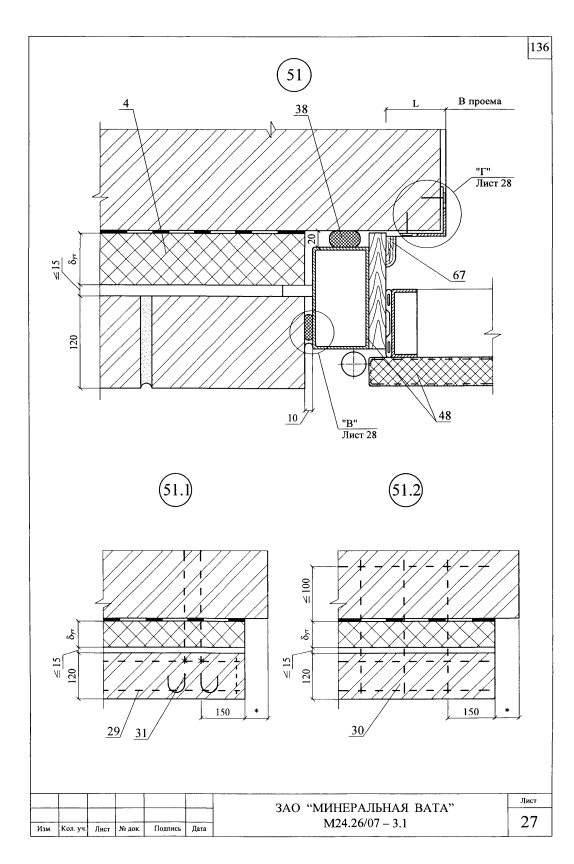
(48.3)

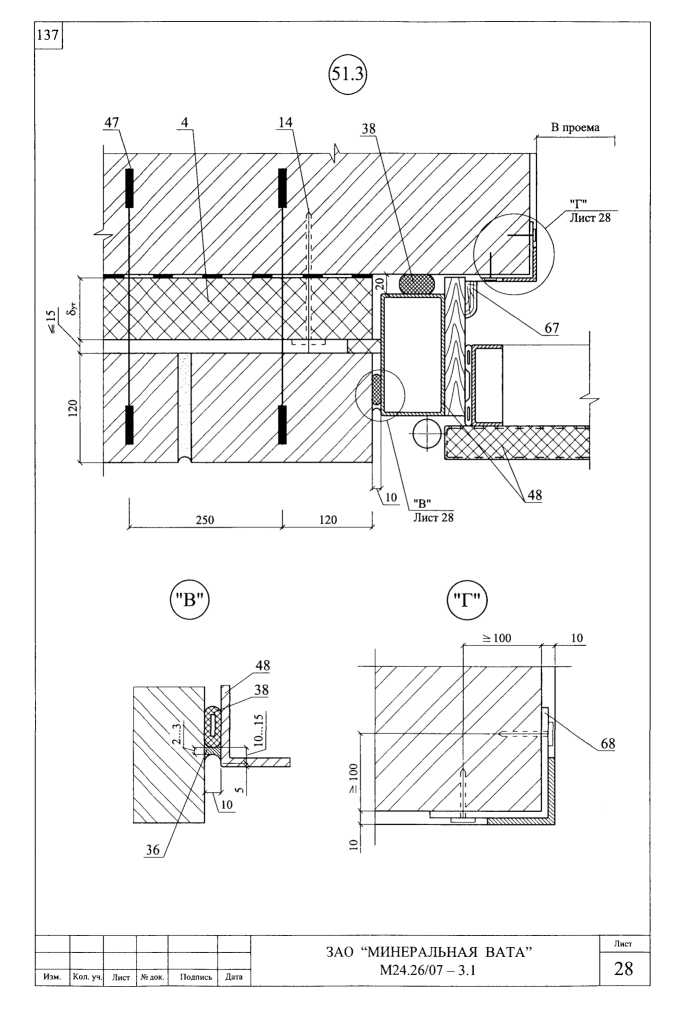


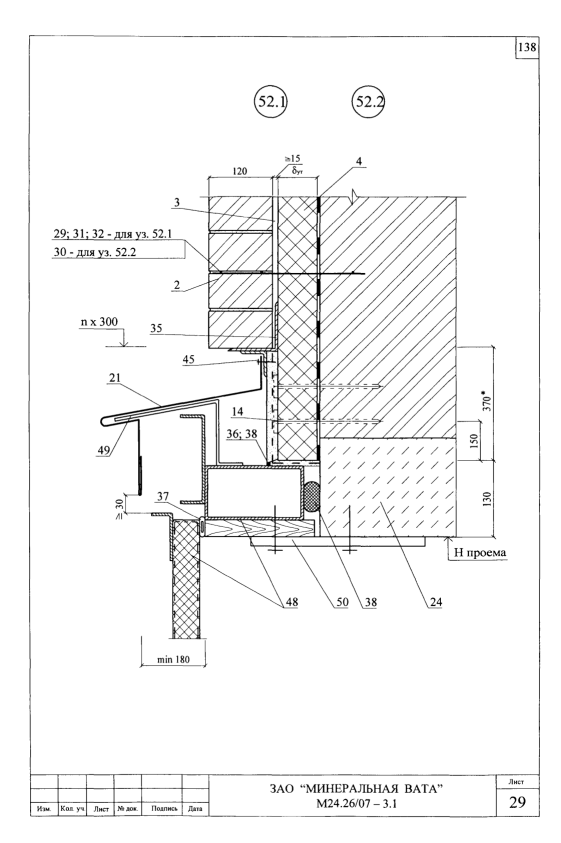
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

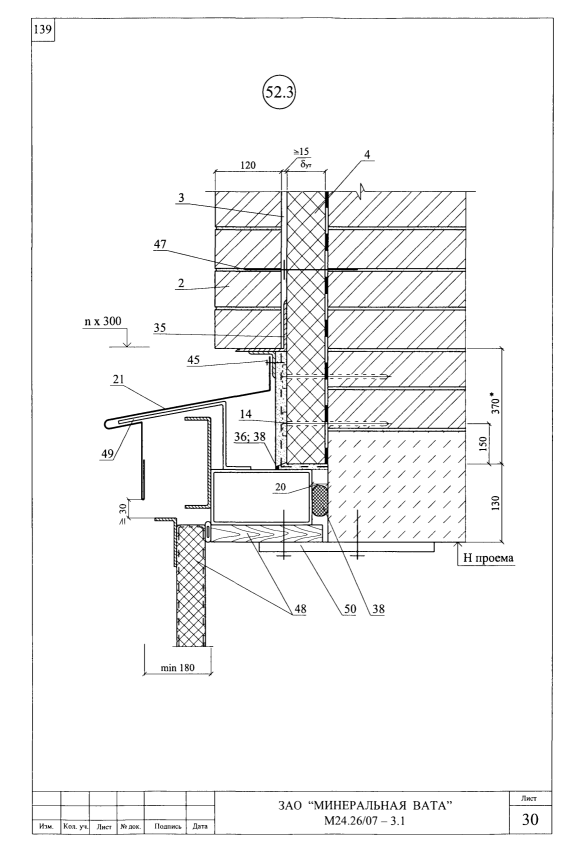












	140
РАЗДЕЛ 4	
САМОНЕСУЩАЯ СТЕНА ИЗ КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ	
кирпичом в здании с несущим каркасом	

№ поз.	Наименование	№ поз.	Наименование
1	Самонесущая стена	24	Междуэтажное перекрытие
2	Защитно-декоративная кладка	25	Костыль К1
3	Рихтовочный зазор	26	Теплоизоляция покрытия
4	Теплоизоляция из минераловатных КАВИТИ БАТТС (ТС-07-0840-03) плит	27	Костыль КЗ
5	Пластина 6х40 заранее скрепленная с окном шурупами	28	Вязальная проволока ГОСТ 3282-74
6	Термовкладыш	29	Декоративная плита
7	Сварная оцинкованная металлическая сетка 20х20 Ø 1,0 1,6 по ТУ 14-4-647-95 Солнечногорского завода металлических сеток «Лепсе»; или по ГОСТ 2715-75	30	Закладная сетка М2
8	Антисептированнный деревянный брусок 140x70 мм	31	Фартук из оцинкованной кровельной стали
9	Антисептированный деревянный брусок 70х70 мм	32	Термовставка из ячеистобетонных блоков ГОСТ 21520-80
10	Желоб	33	Анкер А1
11	Наружная штукатурка	34	Анкер А2
12	Внутренняя штукатурка	35	Уголок – перемычка с опиранием на боковую кладку проема не менее 120 мм
13	Кровля	36	Мастика
14	Дюбель ЕЈОТ (ТС-07-1051-05)	37	Прокладка уплотняющая из пенорезины сечением 8х8 мм по ТУ 38-406316-87
15	Стеклопакет	38	Прокладка пенополиэтиленовая уплотняющая марки Вилатерм-СМ Ø 30; 40 (трубчатая), ТУ 6-05-221-872-86
16	Доска, пропитанная антипиреном	39	Пена строительная
17	Стропила	40	Надоконная перемычка
18_	Стальной уголок	41	Цементный раствор
19	Несущая конструкция каркаса	42	Дюбель HPS-I, «Хилти», Ø 6 или 8
20	Слив С1	43	Оконное стекло
21	Подшивка карниза	44	Шуруп ГОСТ 1144-80
22	Слив С3	45	Стойка стропил
23	Оконное стекло	46	Гвоздь Ø 6 через деревянную прокладку с шагом 600 мм, но не менее 2 шт. на проем

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Зам. ген. дир.		Гликин (June	-
Рук. отд.		Воронин			une,
С.н.с.		Пешкова (A. Pouce	

ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА» M24.26/07-4.0

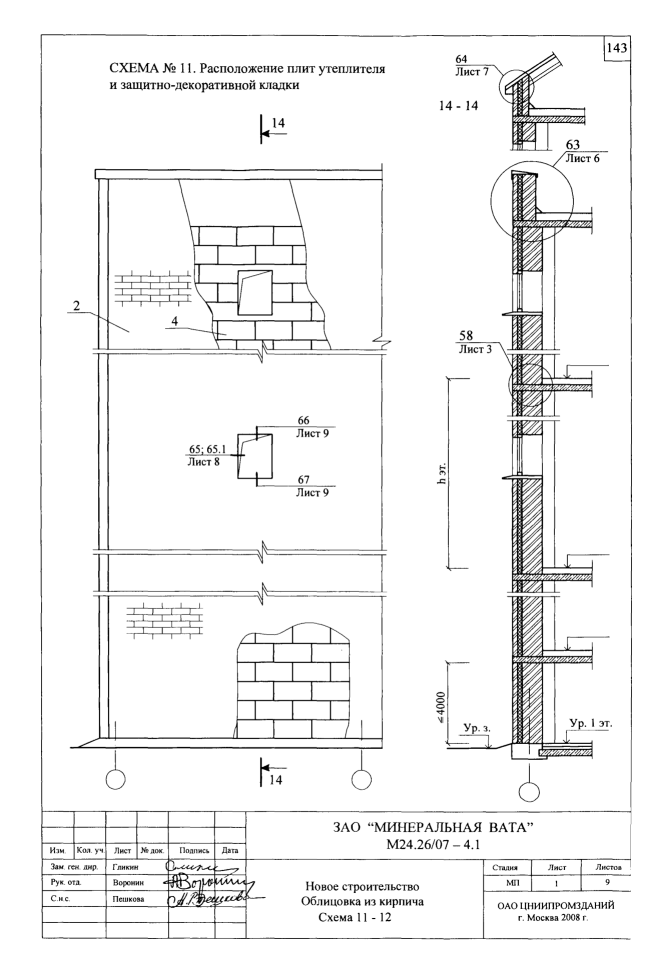
Экспликация материалов и деталей к узлам стен

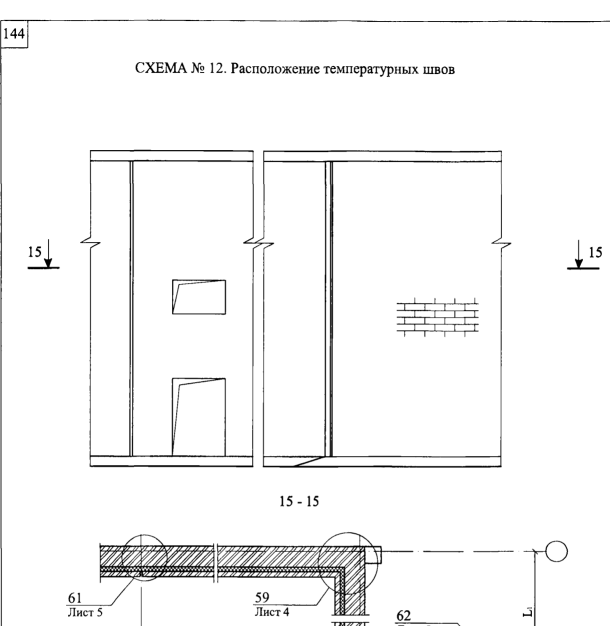
Стадия	Лист	Листов
МΠ	1	2

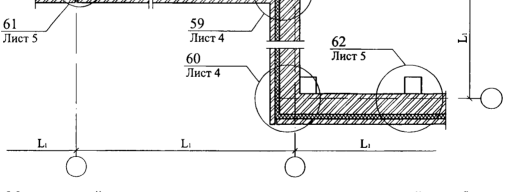
ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва. 2008 г.

№ поз.	Наименование	№ поз.	Наименование
47	Окно деревянное	50	Цементно-песчаный раствор
48	Подоконник по проекту	51	Выравнивающий слой (при неровной поверхности стены)
49	Капельник	52	Клеевой слой

					<u> </u>	ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА» M24.26/07-4.0	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		2





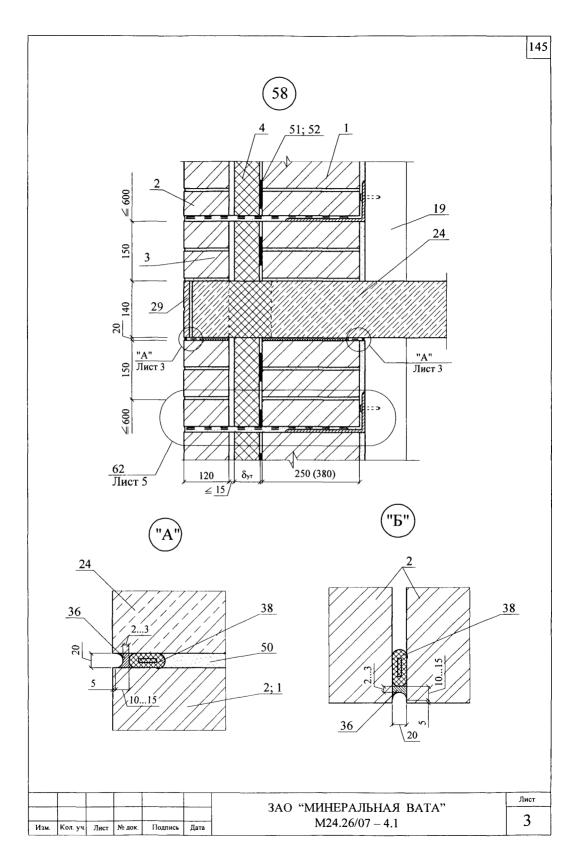


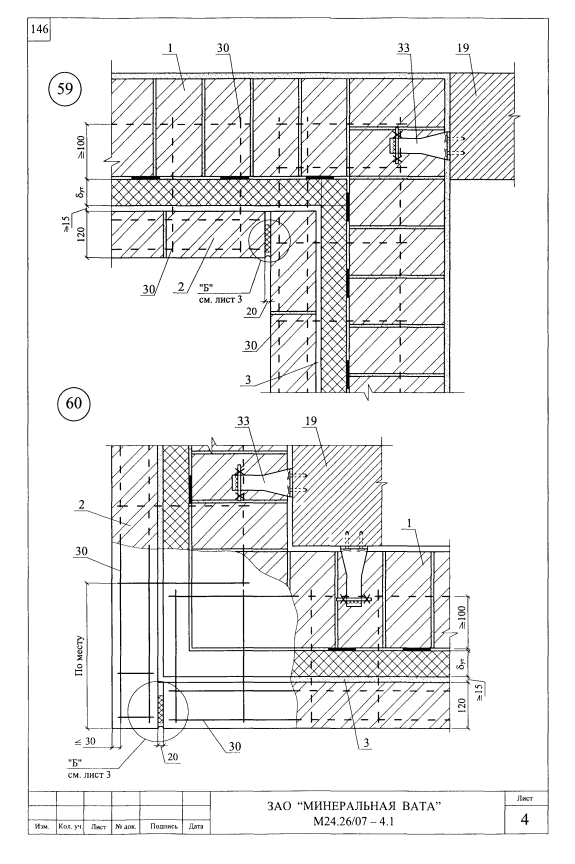
Максимальный шаг температурных швов в защитно-декоративной стене L $_{\mbox{\tiny I}}$

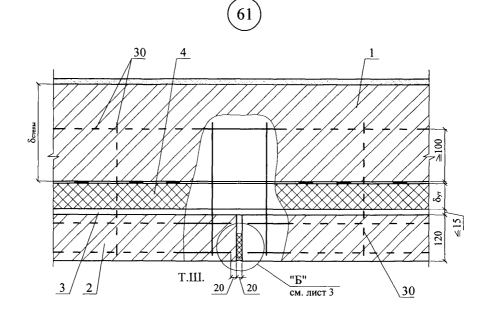
Таблица 1

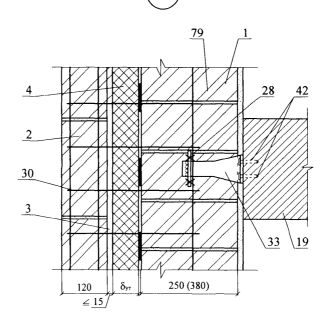
Вид кладки	Средняя температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки				
	минус 40 °C и ниже	минус 30 °C	минус 20 °C и выше		
Из кирпича, в т.ч. лицевого на растворе марки 50 и более	30	42	70		

						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"	Лист
							2
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	M24.26/07 – 4.1	



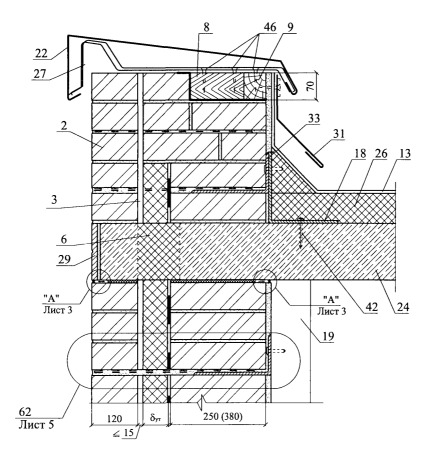




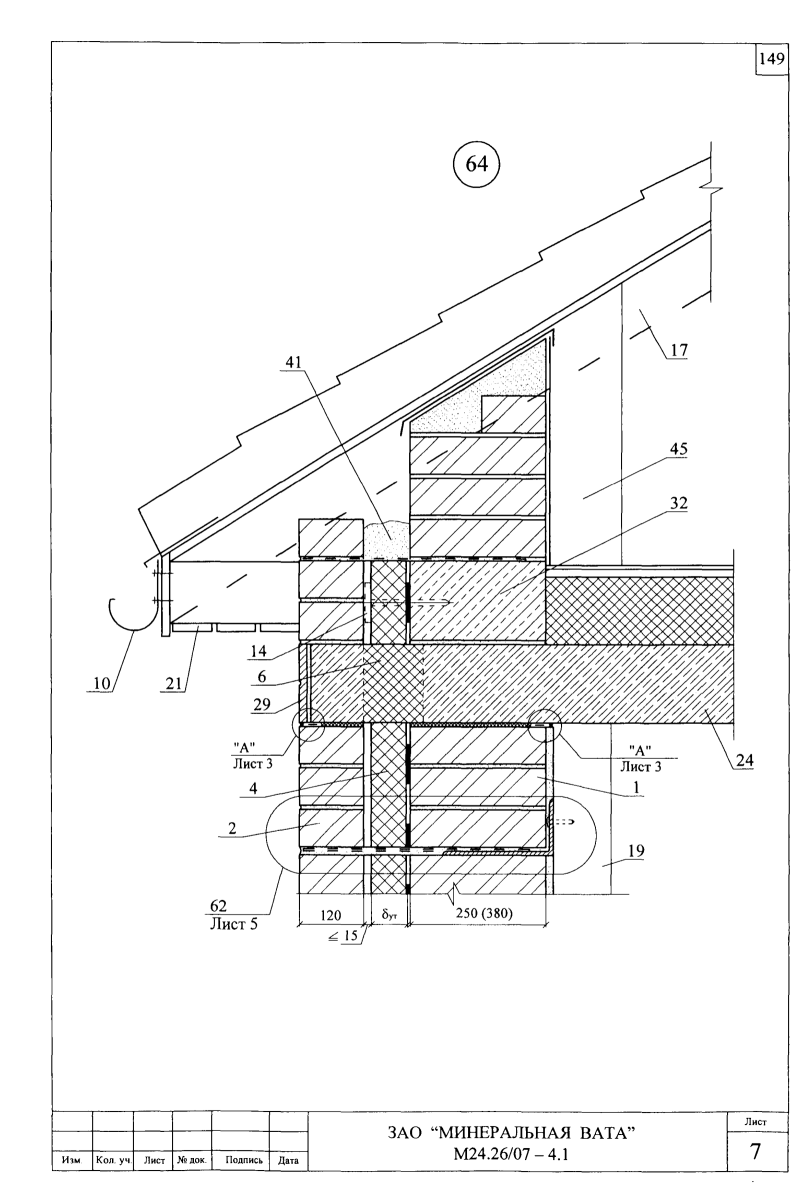


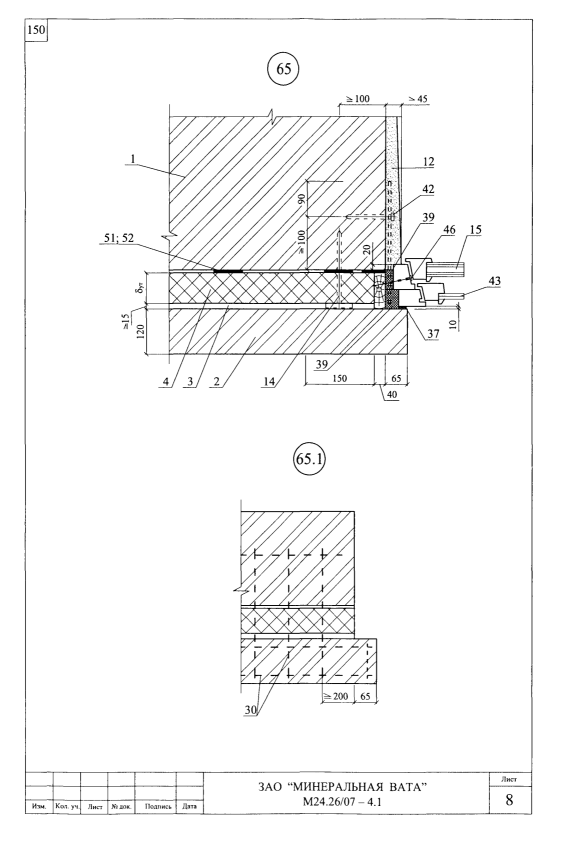
						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Полпись	Пата	M24.26/07 - 4.1

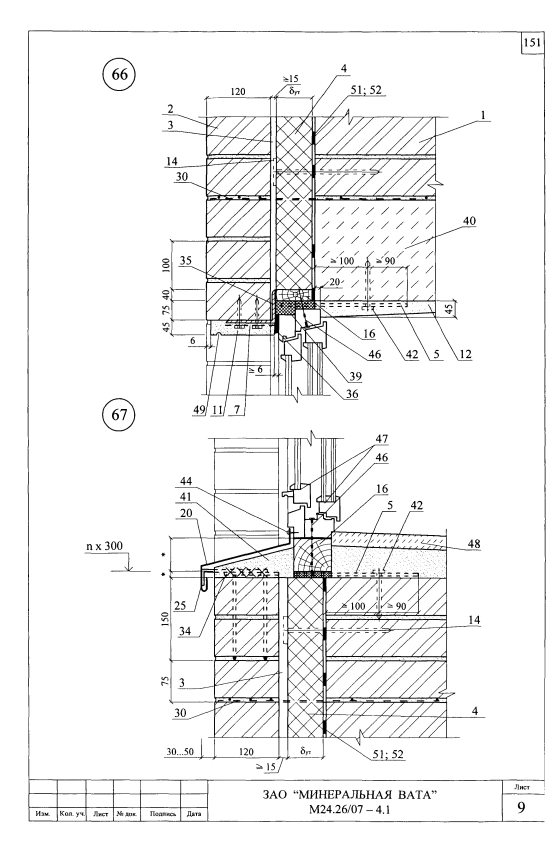




						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"	Лист
							6
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	M24.26/07 – 4.1	O











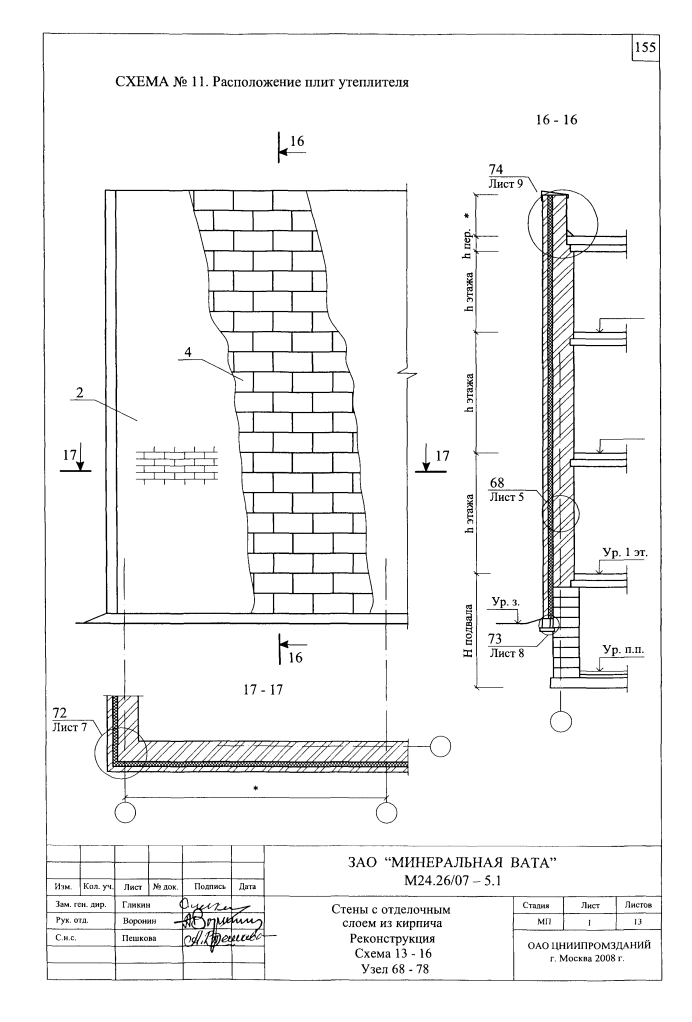
СТЕНЫ С ОТДЕЛОЧНЫМ СЛОЕМ ИЗ КИРПИЧА РЕКОНСТРУКЦИЯ

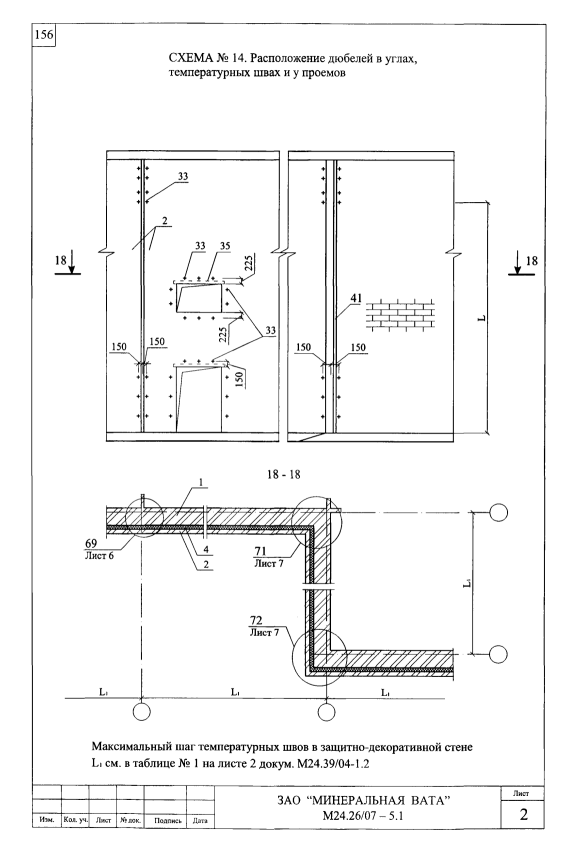
№ поз.	Наименование	№ поз.	Наименование
1	Стена (несущая часть)	23	Оконное стекло
2	Защитно-декоративная кладка	24	Надворотная перемычка
3	Рихтовочный зазор	25	Костыль К1
4	Теплоизоляция из минераловатных КАВИТИ БАТТС (TC-07-0840-03) плит	26	Теплоизоляция покрытия
5	Покрытие пола	27	Костыль К3
6	Гвозди	28	Вязальная проволока ГОСТ 3282-74
7	Сварная оцинкованная металлическая сетка 20х20 Ø 1,0 1,6 по ТУ 14-4-647-95 Солнечногорского завода металлических сеток «Лепсе»; или по ГОСТ 2715-75	29	Закладная сетка М1
8	Антисептированнный деревянный брусок 140x70 мм	30	Закладная сетка М2
9	Антисептированный деревянный брусок 70x70 мм	31	Закладная петля ЗП1
10	Желоб	32	2 Ø 6
11	Наружная штукатурка	33	Анкер А1
12	Внутренняя штукатурка	34	Анкер А2
13	Кровля	35	Уголок – перемычка с опиранием на боковую кладку проема не менее 120 мм
14	Дюбель EJOT (TC-07-1051-05)	36	Мастика
15	Стеклопакет	37	Прокладка уплотняющая из пенорезины сечением 8х8 по ТУ 38-406316-87
16	Доска, пропитанная антипиреном	38	Прокладка пенополиэтиленовая уплотняющая марки Вилатерм-СМ Ø 30; 40 (трубчатая), ТУ 6-05-221-872-86
16a	Пластина 6х40 с болтом Ø 10 и шагом 600 мм, но не менее 2 штук на проем	39	Пена строительная
17	Стропила	40	Надоконная перемычка
18	Покрытие	41	Цементный раствор
19	Чердачное перекрытие	42	Дюбель HPS-I, «Хилти», Ø 6 или 8
20	Слив С1	43	Дюбель из полиамида ТУ 36-941-79
21	Слив С2	44	Шуруп ГОСТ 1144-80
22	Слив С4	45	Шуруп ГОСТ 1144-80

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	3AO "МИНЕРАЛЬ M24.26/07		ATA »		
Зам. г	ен. дир.	Глики	IH.	June			Стадия	Лист	Листов	
Рук. о	тд.	Ворон	ин	Bornena	us		МΠ	МП 1 2		
С.н.с.		Воронин Д		20		Экспликация материалов и деталей к узлам стен	ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва. 2008 г.			

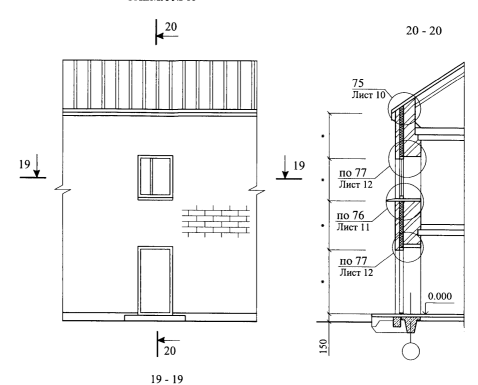
№ поз.	Наименование	№ поз.	Наименование
46	Гвоздь Ø 6 через деревянную прокладку с шагом 600 мм, но не менее 2 шт. на проем	55	Перекрытие над подвалом
47	Окно деревянное	56	Фундаментная балка
48	Рама и полотно распашных складчатых ворот серии 1.435-28	57	Костыль под фундаментную балку
49	Костыль МС-1 с шагом 700 мм, см. в серии ворот	58	Стена подвала
50	Стальная планка для крепления рамы ворот, см. в серии ворот	59	Крупный песок
51	Подоконник по проекту	60	Термовставка из ячеистобетонных блоков по ГОСТ 21520-89
52	Капельник	61	Примыкание кровли к парапету дано в узлах раздела 13
53	Отмостка по проекту	62	Подшивка карниза
54	Гидроизоляция – цементно- песчаный раствор		

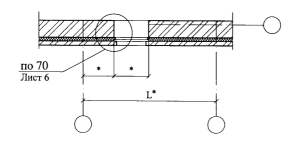
						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА» M24.26/07-5.0	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W124.20/07-3.0	





CXEMA № 15

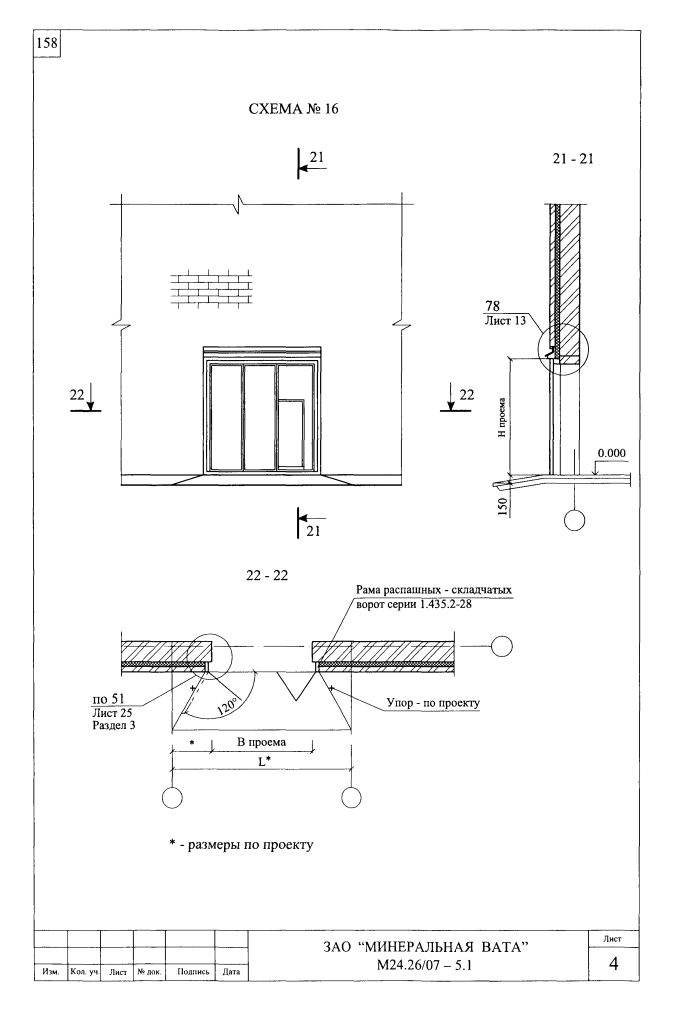


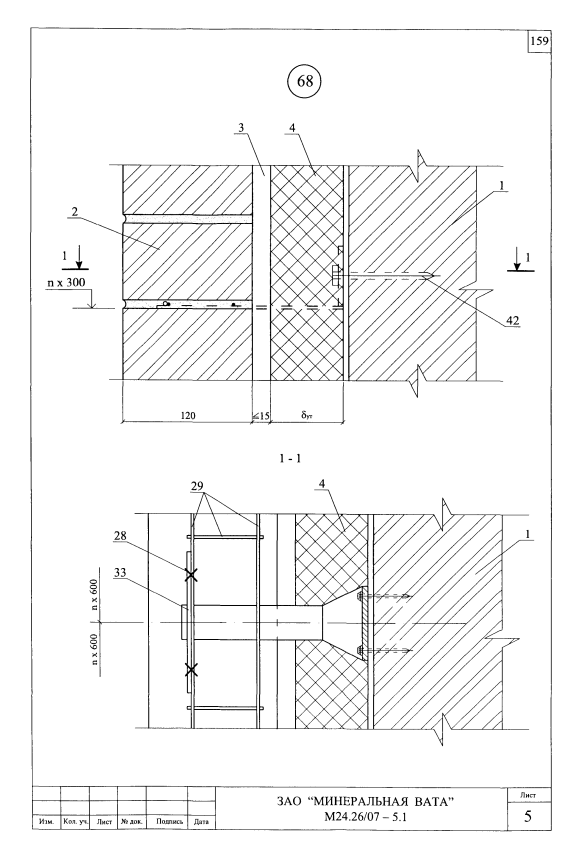


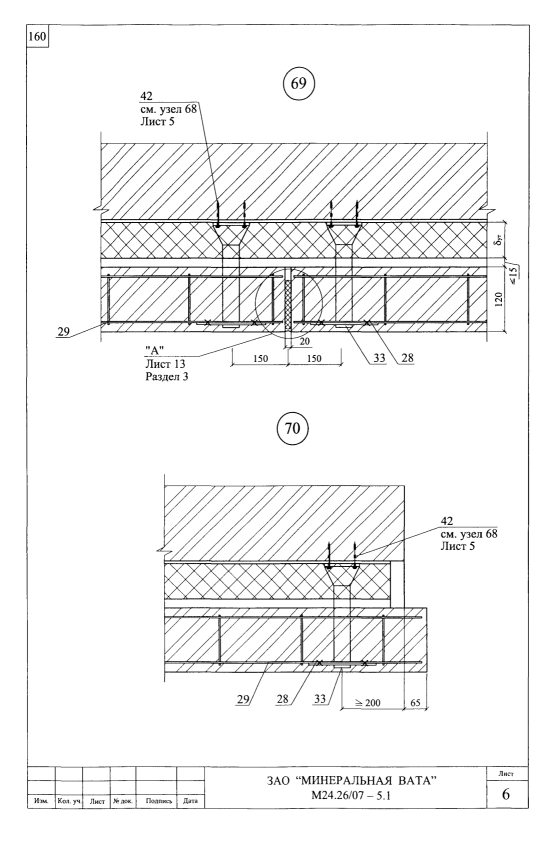
* - размеры по проекту

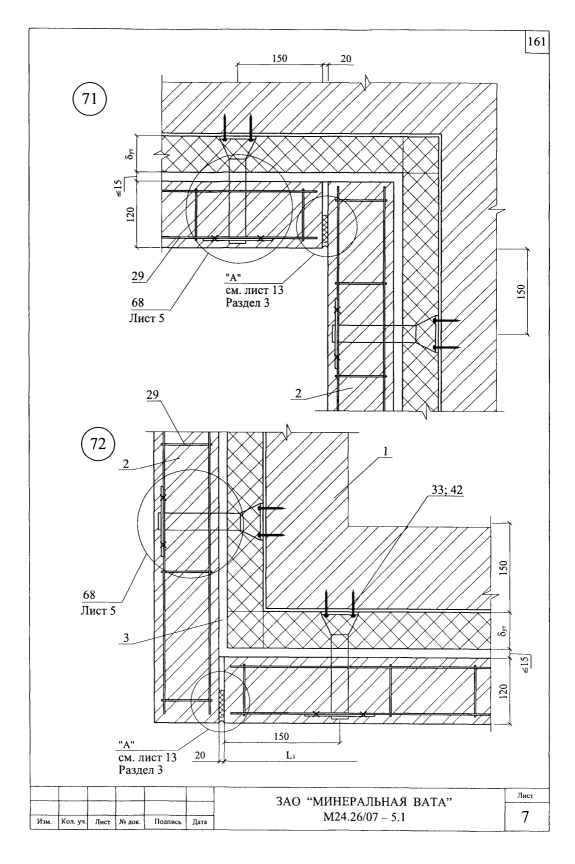
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

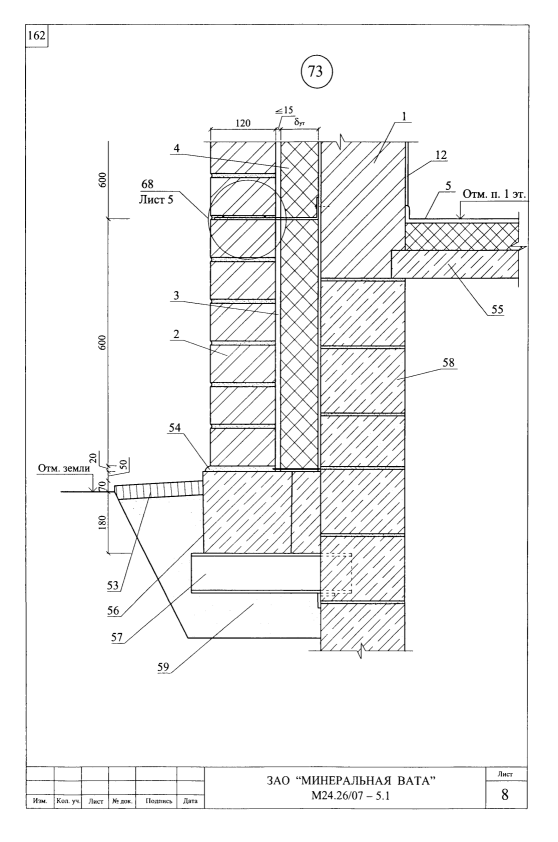
3AO	"МИНЕРАЛЬНАЯ	BATA"
	M24.26/07 - 5.1	

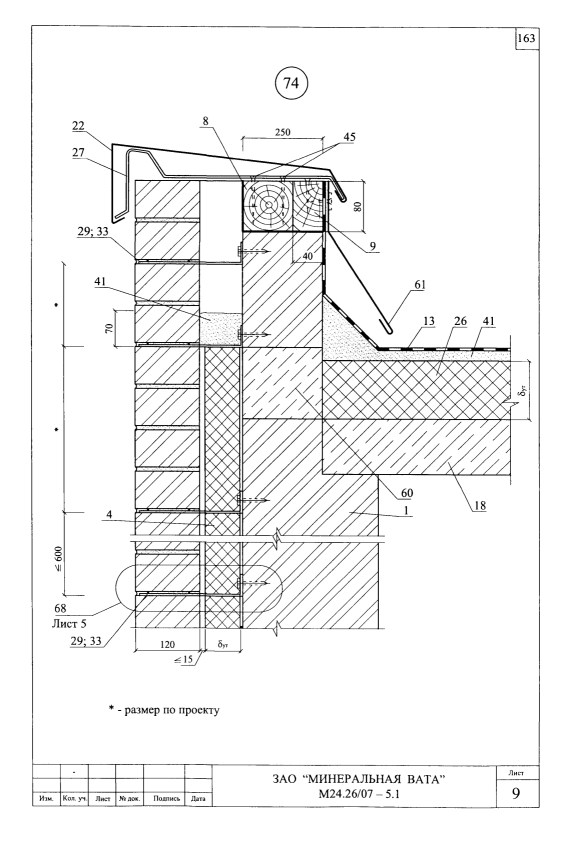


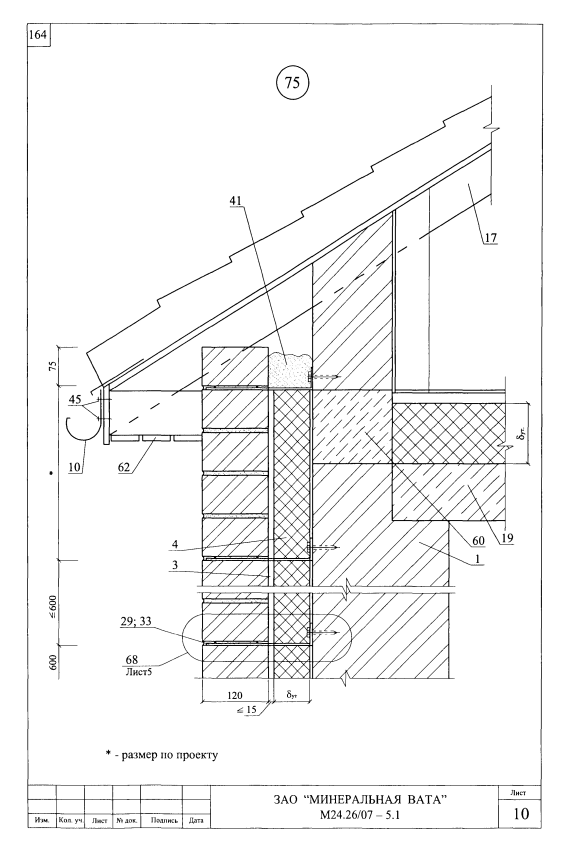


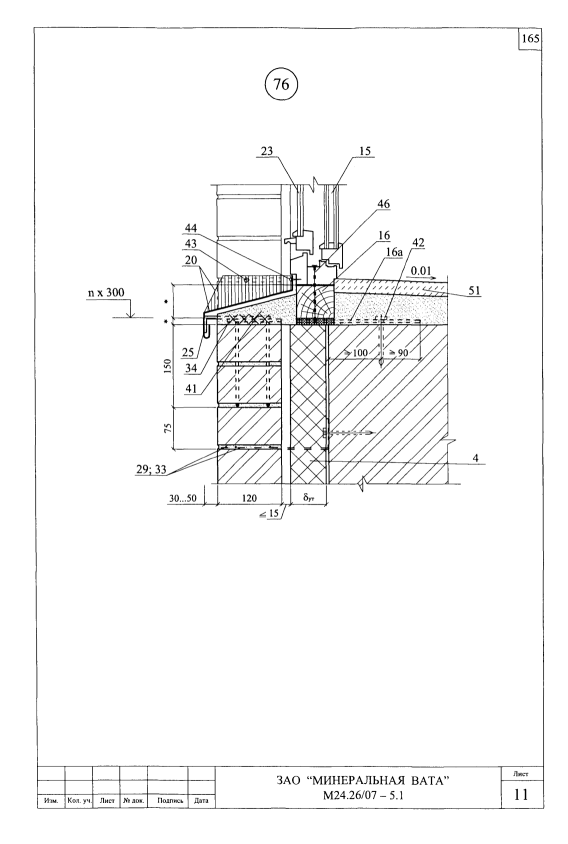


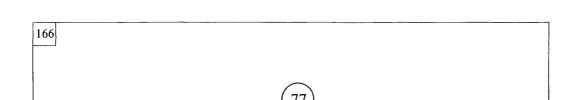


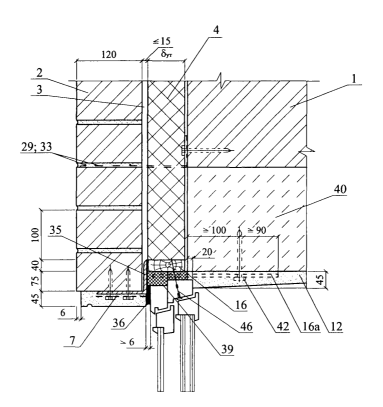




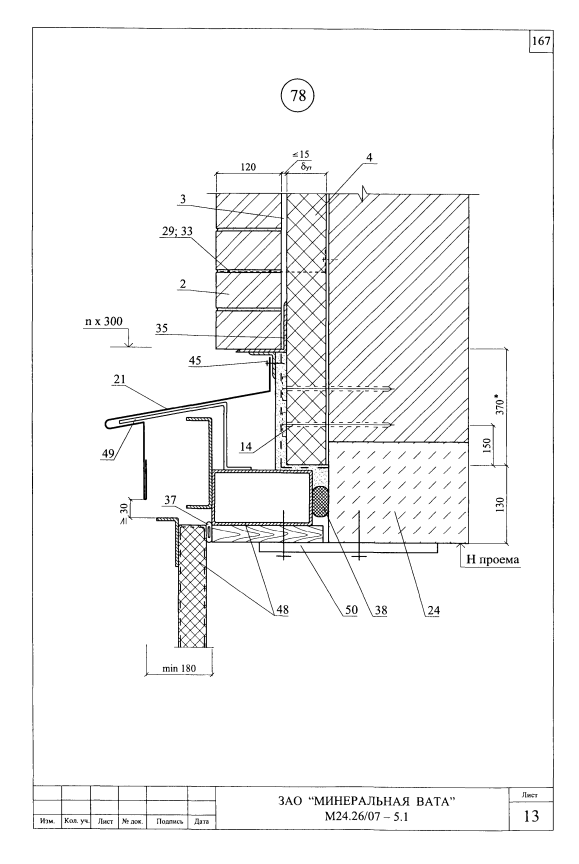








							Лист
						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"	JINCI
							12
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	M24.26/07 – 5.1	12



	168
РАЗДЕЛ 6	
КАРКАСНЫЕ КОНСТРУКЦИИ СТЕН С ОБШИВКА	АМИ
ИЗ СТАЛЬНОГО ПРОФЛИСТА	

№ поз.	Наименование	№ поз.	Наименование
1	Панель стеновая цокольная		Деревянный брусок
2	Рама и полотно ворот по сети 1.435-28		Фартук
3	Слив С2	19	Несущий настил покрытия
4	Костыль МС-1 с шагом 700 мм см в серии ворот	20	Балка покрытия
5	Пленка «Тайвек» (TYVEK)	21	Асбестоцементный лист
6	Наружная обшивка из оцинкованного стального профлиста	22	Ригель
7	Утеплитель из плит марки ЛАЙТ БАТТС (ТС-07-0753-03/2.2), ЛАЙТ БАТТС К (ТУ 5762-018-45757203-05), ФЛЕКСИ БАТТС (ТУ 5762-019-45757203-05)	23	Самонарезающие винты
8	Каркас панели	24	Ригель
9	Угловой нащельник	25	Термовкладыш из бакелизированной фанеры
10	Слив С1	26	Шуруп 1 – 4х40 (шаг 300)
11	Внутренняя обшивка	27	Герметизирующая мастика
12	Заклепка	28	Антисептированный деревянный брус сечением 40х130, крепить шурупами 1 — 6х90 с шагом 600
13	Кровля из профлиста	29	Антисептированный деревянный брусок 40х90 (120)
14	Прогон	30	Нащельник Н1
15	Пароизоляция	31	Подоконник из деревянной доски 60x280
16	Костыль К-4	32	Слив С5

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Зам. ген. дир. Рук. отд. С.н.с.		Гликин (Воронин - Пешкова		Juesse	-
				ABONUM	m
				A. Loeu	

ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА» M24.26/07-6.0

Экспликация материалов и деталей к узлам стен

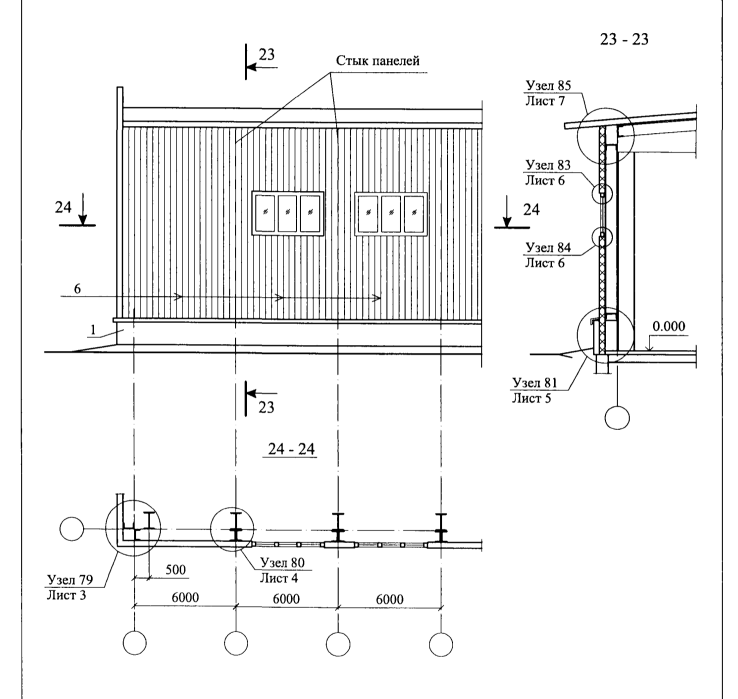
Стадия	Лист	Листов
МΠ	ı	2

ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва. 2008 г.

№ поз.	Наименование	№ поз.	Наименование
33	 33 Болт М16х50 с шагом 600 34 Нащельник Н2 35 Элемент крепления окна У2; У3 с шагом 600 		Доска
34			Нащельник Н3
35			Нащельник Н4
36	Герметик	40	Нащельник Н5

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

СХЕМА № 17. Продольный фасад



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Зам. г	ен. дир.	Гликин	, (June	7
Рук. отд.		Воронин		Bopu	m
С.н.с.		Пешкова (A.Rajeu	neba
				7~	

ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА" M24.26/07 – 6.1

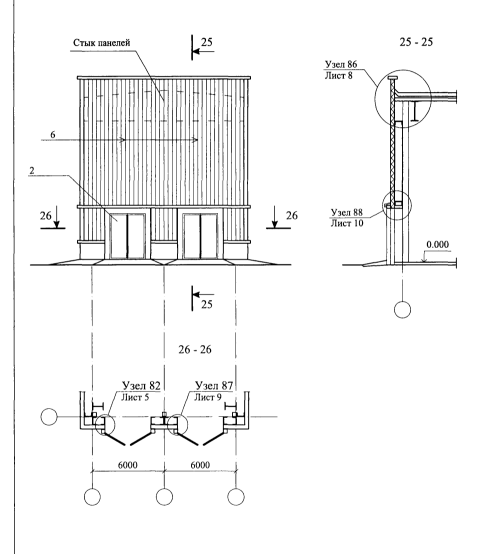
Стены с облицовкой из оцинкованного стального профлиста

1	Стадия	Лист	Листов			
r	МП	1	10			
Ī						

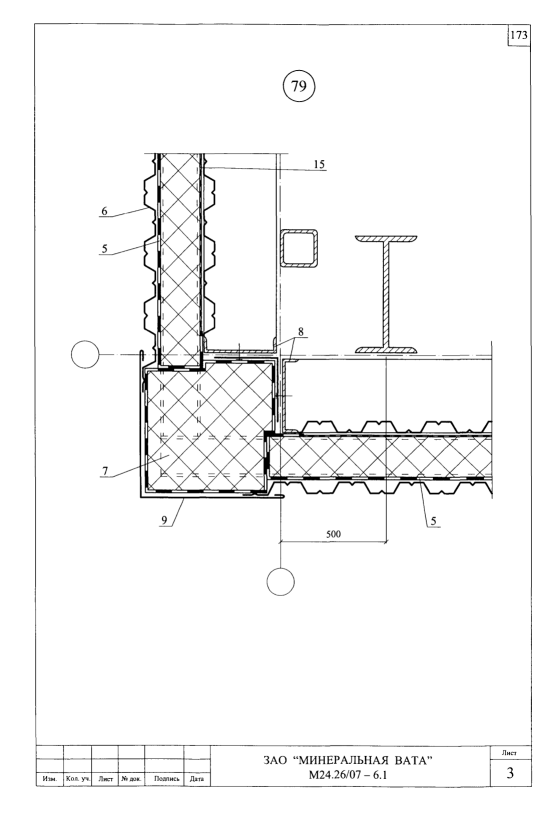
ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва 2008 г.

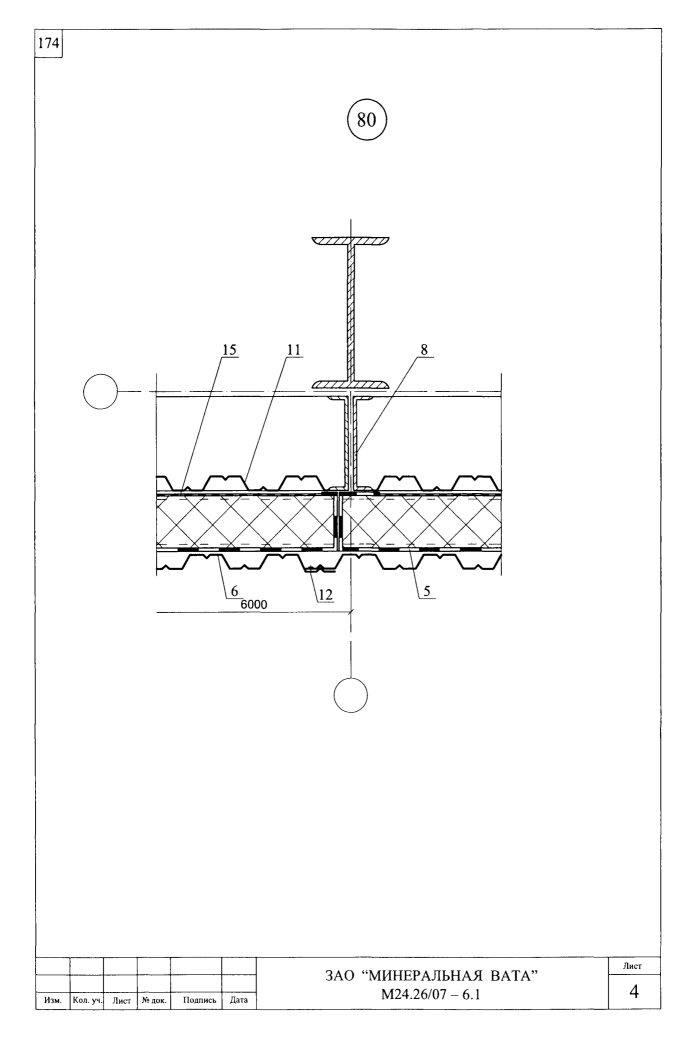


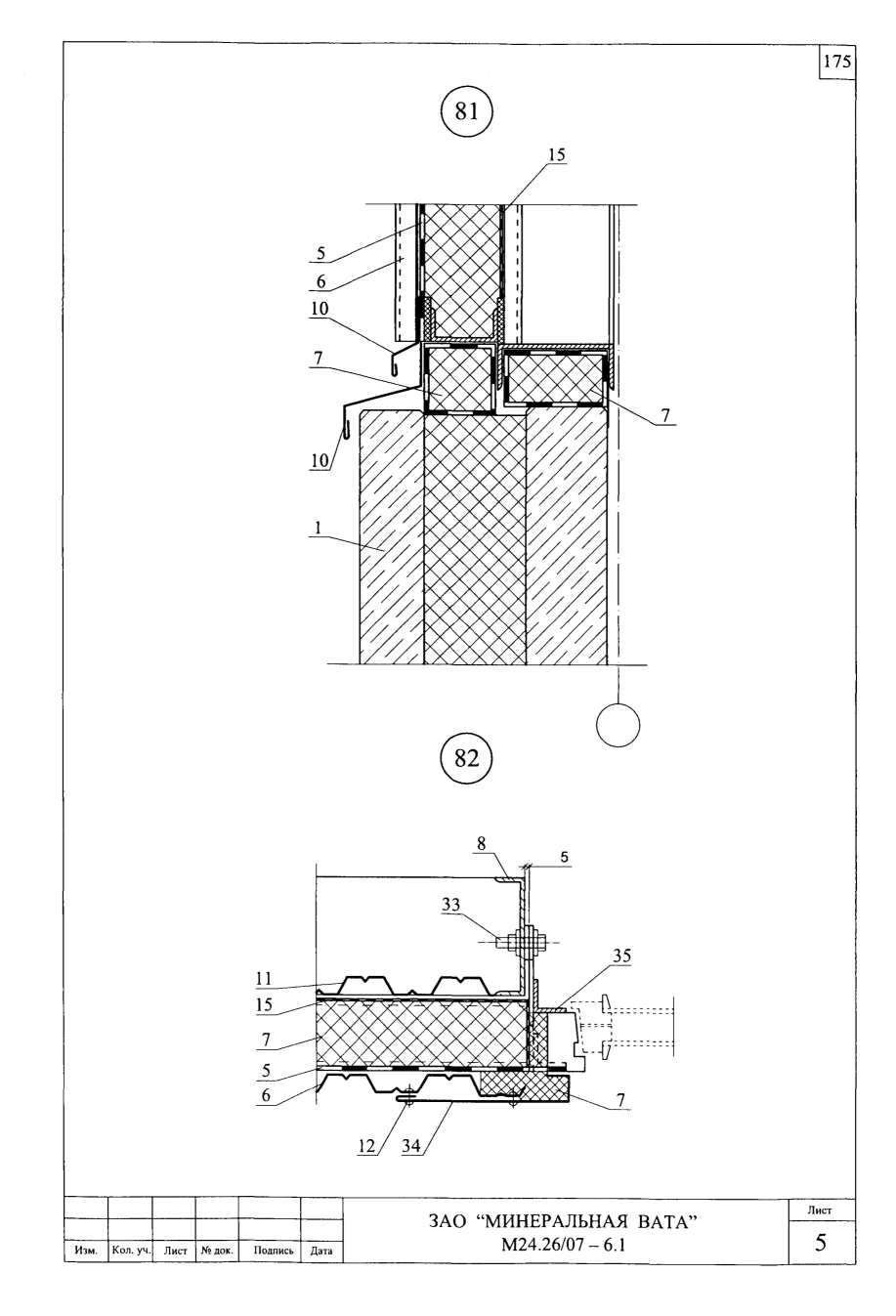
СХЕМА № 18. Торцевой фасад

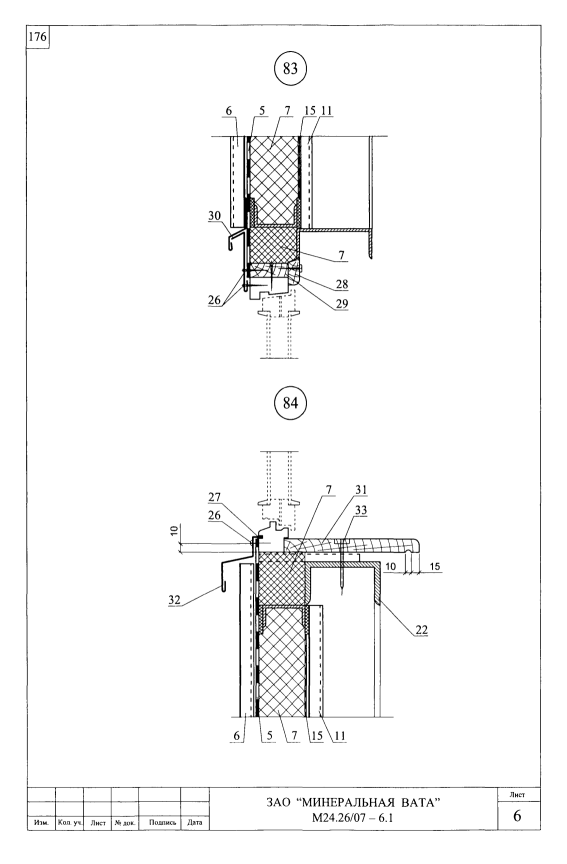


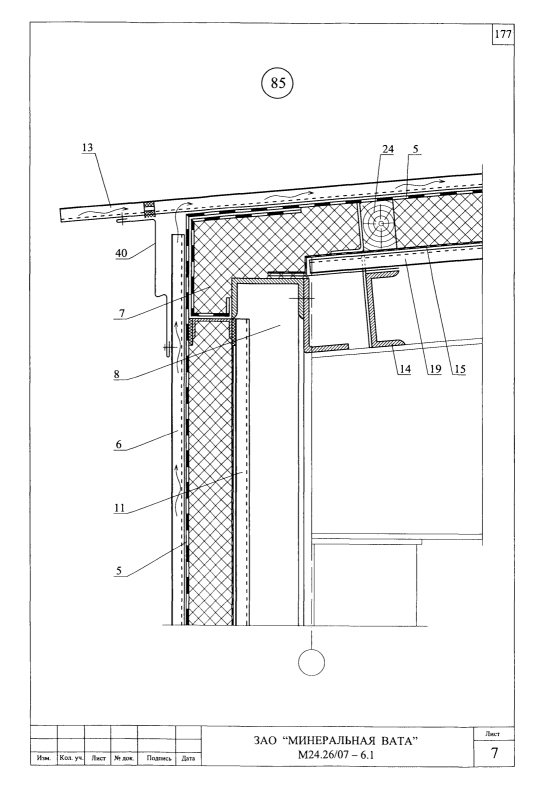
							ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"	Лист
								2
ĺ	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	M24.26/07 – 6.1	

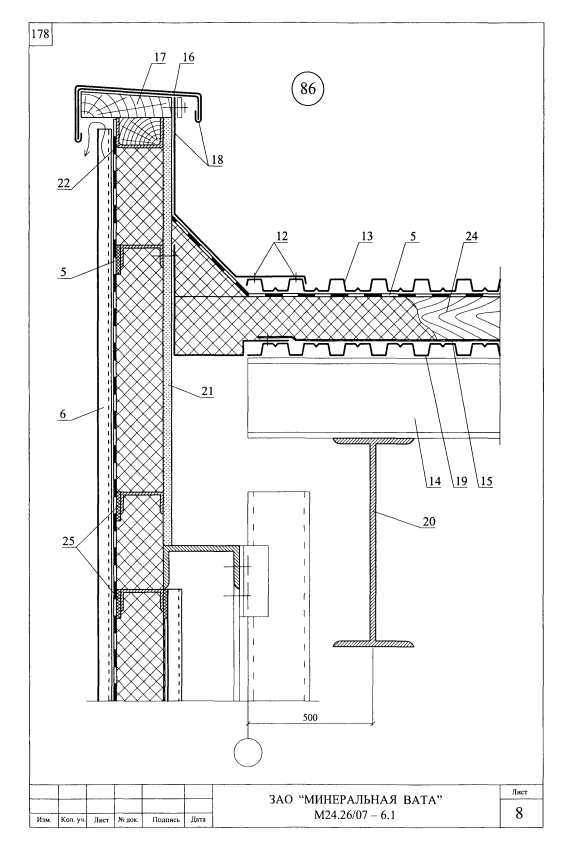


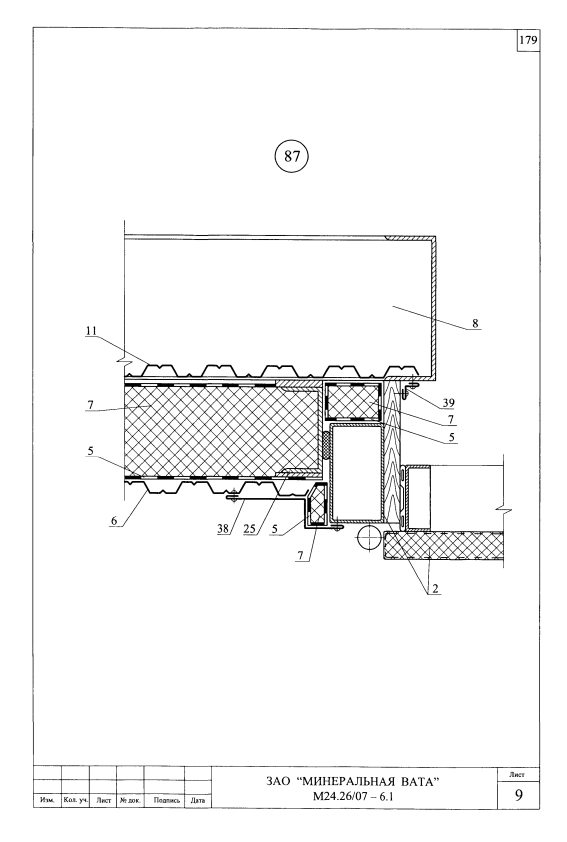


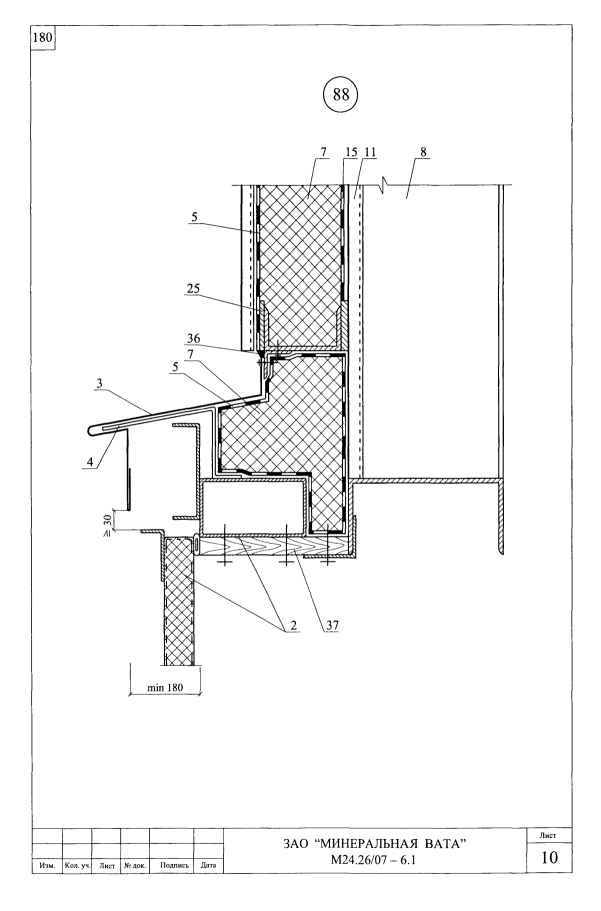














СТЕНЫ С ВЕНТИЛИРУЕМОЙ ВОЗДУШНОЙ ПРОСЛОЙКОЙ

№ поз.	Наименование	№ поз.	Наименование
1	Кронштейн	18	Оконный блок
2	Направляющая	19	Скоба δ = 2 мм
3	Кляммер	20	Уголок гн. 80х80х2
4	Плитка облицовочная	21	Стальной элемент рамы обрамления дверного проема, $\delta = 0,55$ мм
5	Прокладка	22	Дверной блок
6	Минераловатная плита ВЕНТИ БАТТС (ТС-07-0752-03/2), ВЕНТИ БАТТС Д (ТУ 5762-45757203-05)	23	Элементы установки дверной коробки
7	Стена	24	Вставка
8	Болт с гайкой М 8х16	25	Опорный элемент в сборе с запирающей втулкой
9	Слив цоколя	26	Горизонтальный опорный профиль
10	Костыль	27	Заклепки вытяжные нержавеющие 3,2 – 4,8
11	Элементы установки оконного блока	28	Распорная втулка
12	Заклепка	29	Регулировочный винт
13	Анкерный дюбель	30	Стальная кассета
14	Подоконная доска	31	Тарельчатый дюбель
15	Герметик силиконовый	32	Прижим
16	Стальной элемент рамы обрамления оконной коробки, $\delta = 0,55$ мм	33	Самонарезающий винт
17	Слив оконного блока	34	Пленка Тайвек (TYVEK)

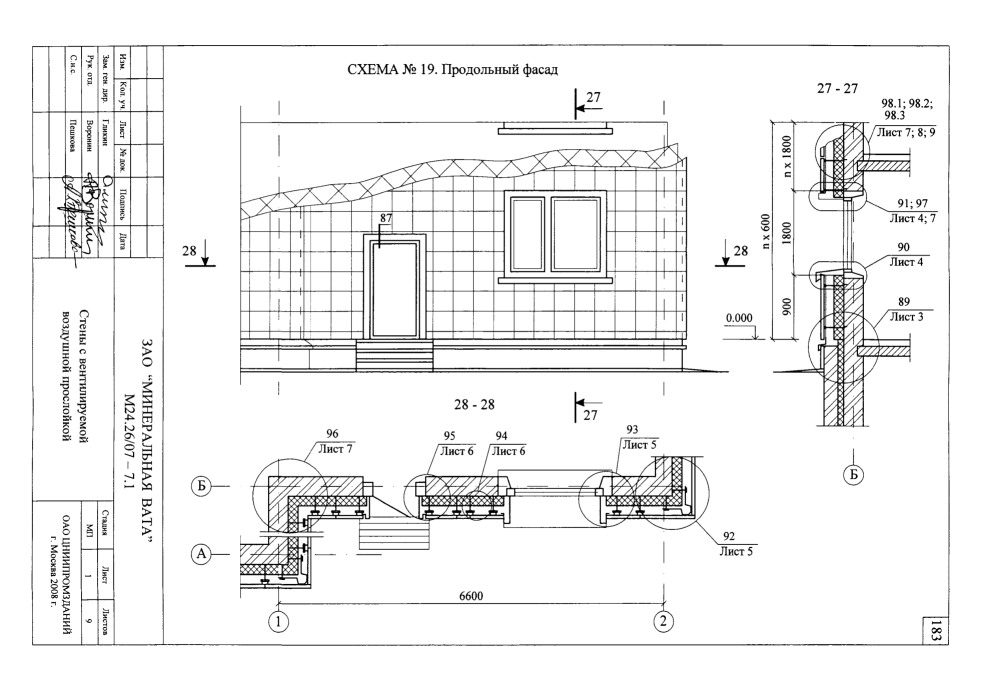
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Зам. г	Iен, дир.	Глики			-
Рук. о	тд.	Ворон	ин	Bojour	us
С.н.с.		Пешк	ова	A. Pracex	
				1347	
	-				

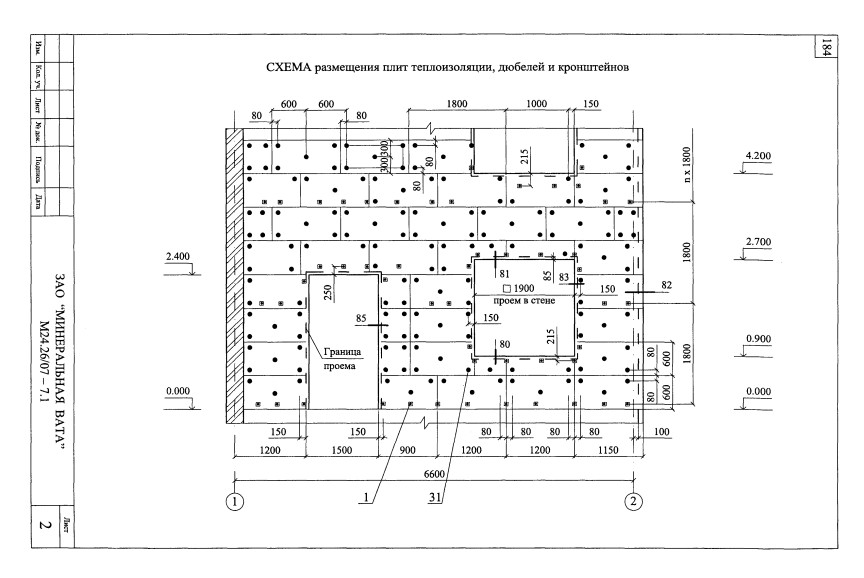
ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА» M24.26/07-7.0

Экспликация материалов и деталей к узлам стен

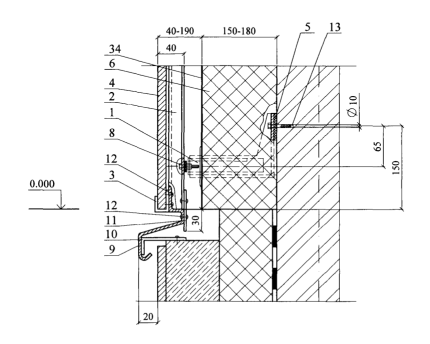
Стадия	Лист	Листов
МΠ	1	1

ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва. 2008 г.





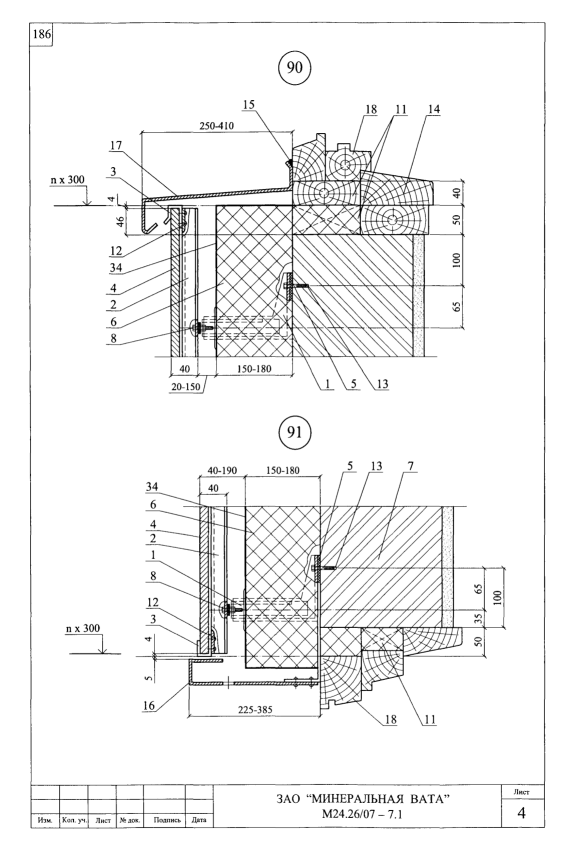
(89)

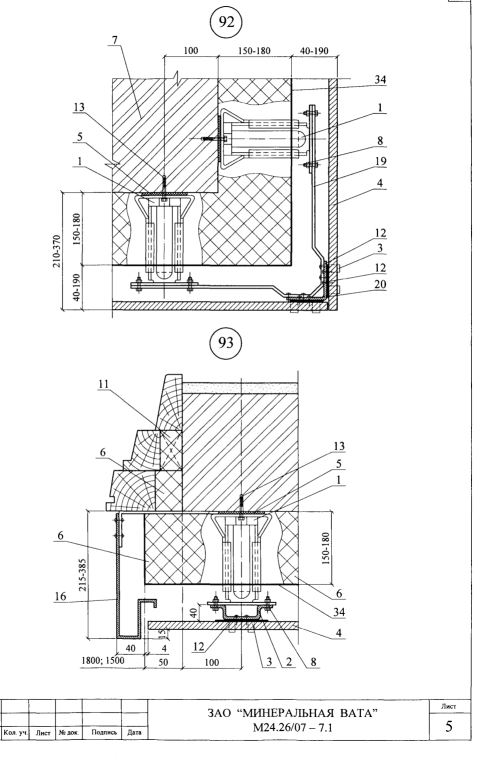


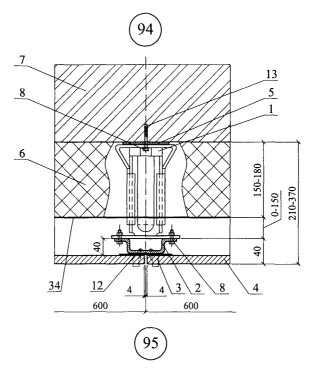
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

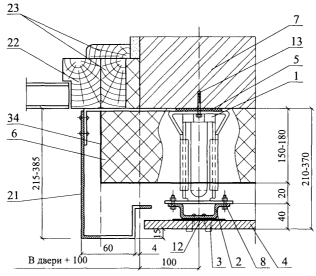
3AO	"МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"	
	M24.26/07 - 7.1	

Лист

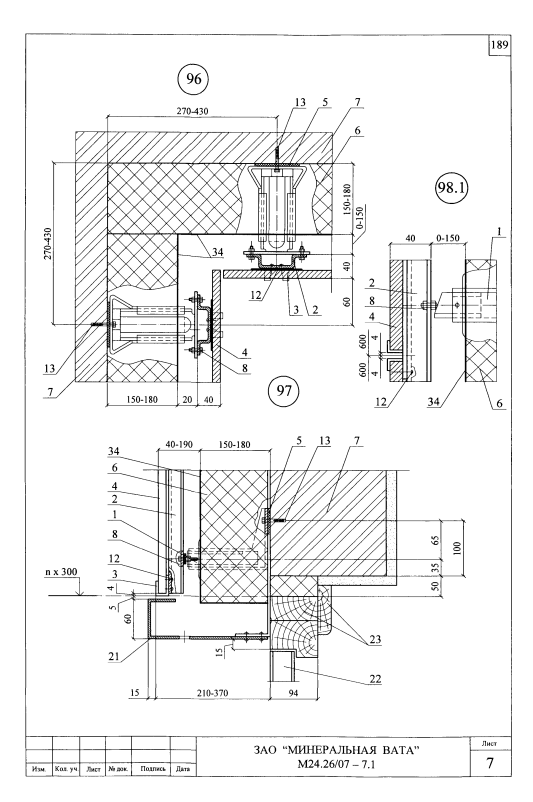


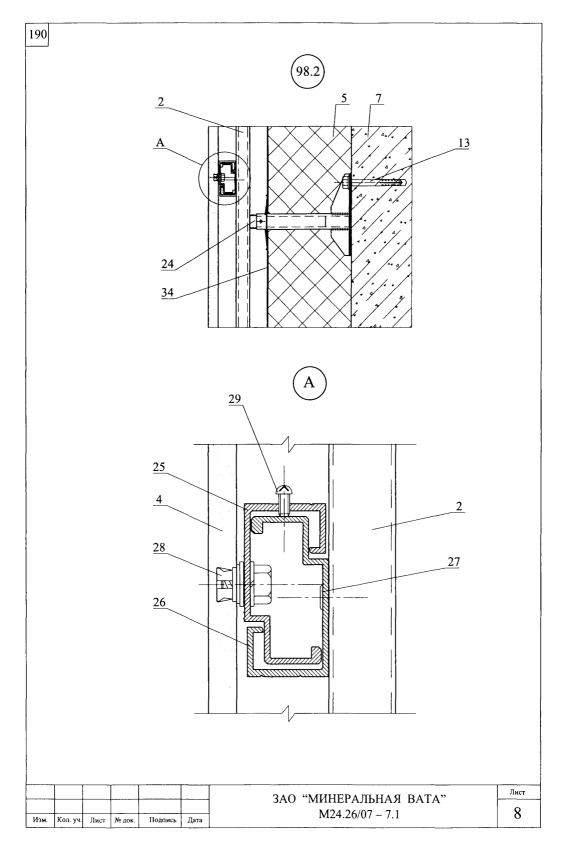


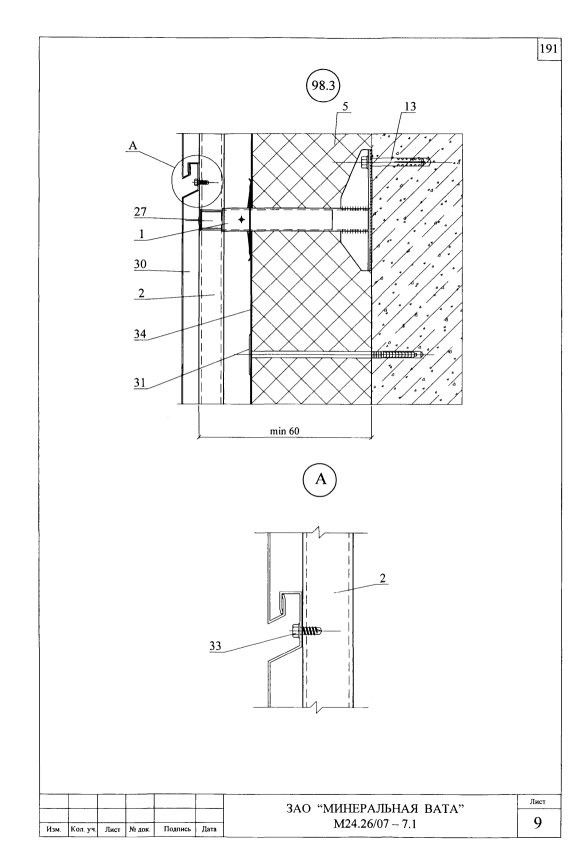




						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	M24.26/07 – 7.1	О







	192
РАЗДЕЛ 8	
СТЕНЫ ПОДВАЛА	

№ 1103.	Наименование	№ поз.	Наименование
1	Несущая часть стены	11	Бортовой камень
2	Отделочный штукатурный слой	12	Пол подвала
3	Теплоизоляция из минераловатных плит ФАСАД БАТТС (ТУ 5762-020-45757203-05), ФАСАД БАТТС Д (ТУ 5762-016-45757203-05), ПЛАСТЕР БАТТС (ТС-07-0839-03), FACADE BATTS, FACADE LAMELLA (ТС-07-0720-03/2), FACADE SLAB, FACADE BATTS (ТС-07-0529-02/2)	13	Теплоизоляция из минераловатных плит ФЛОР БАТТС (ТС-07-0698-03/2)
4	Горизонтальная гидроизоляция из цементно-песчаного раствора М 50	14	Опорный профиль
5	Клеевой слой для крепления теплоизоляции	15	Облицовка цоколя
6	Перекрытие над подвалом	16	Щебень
7	Дюбели для крепления внутреннего слоя гидроизоляции из битумно-полимерного рулонного материала	17	Крупный песок
8	Двухслойная рулонная гидроизоляция из битумно- полимерного материала	18	Дренажная труба
9	Защитная стенка из кирпича толщиной 120 мм	19	Дюбели для крепления защитной мембраны «Тефонд»
10	Отмостка	20	Защитная мембрана «Тефонд» (ТУ 5774-003-45940433-99)

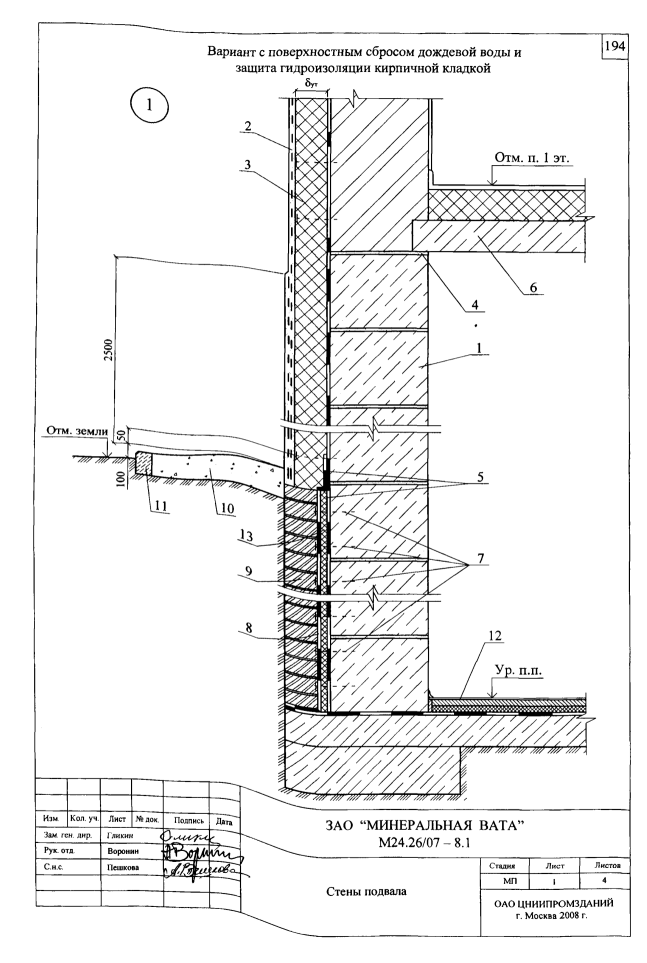
							! -
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подг	ись	Дата	-
Зам. в	ен. дир.	Глики	ін (Du	ne		
Рук. с	отд.	Ворог	ин -	Plogr Br	Mun	in	Эксі
С.н.с		Пешк	ова	A.Pm	zuw	Ka-	Д
							1

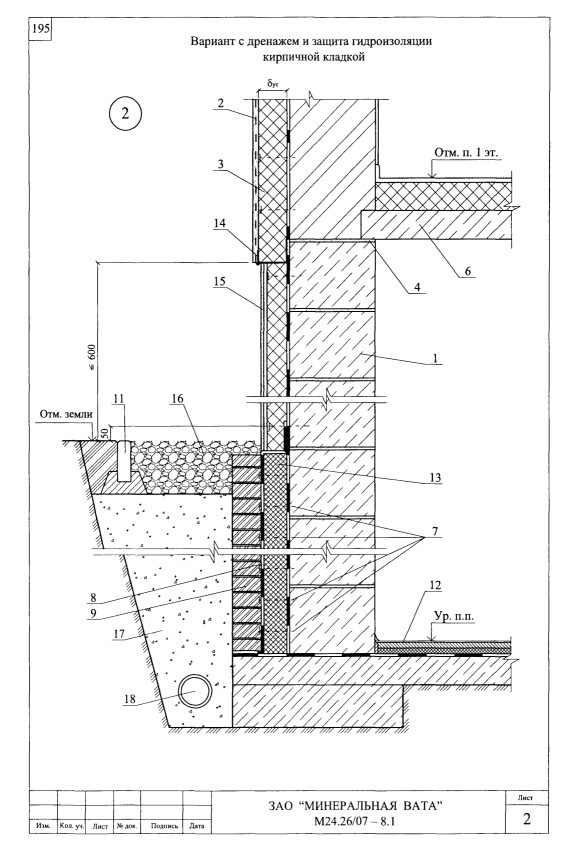
ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА» M24.26/07-8.0

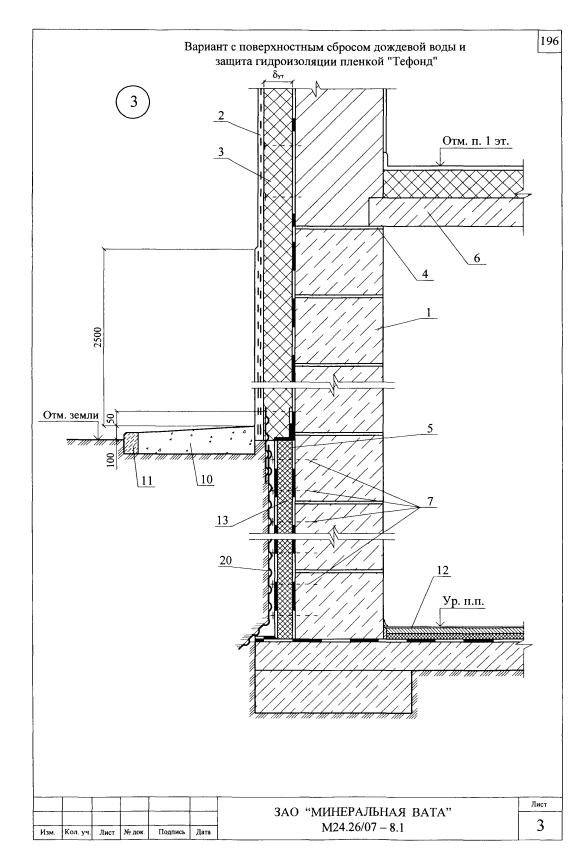
Экспликация материалов и деталей к узлам стен подвала

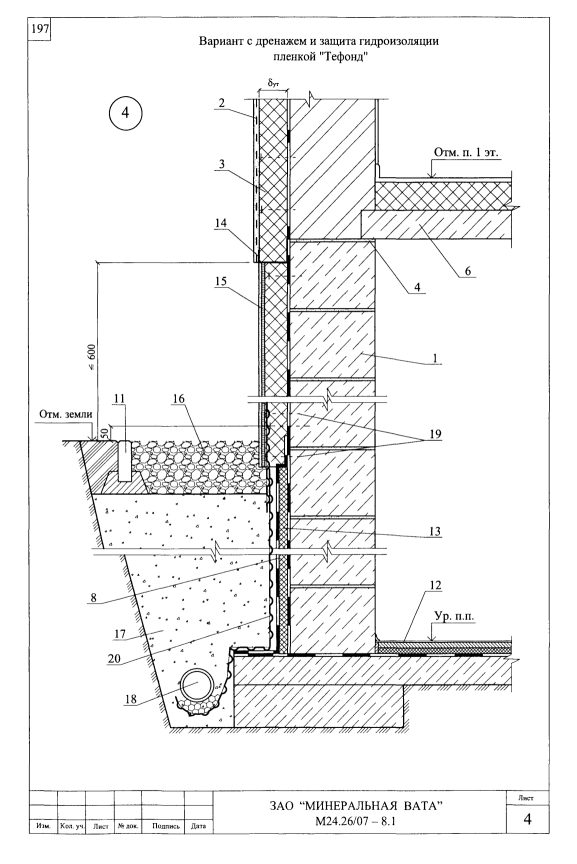
Стадия	Лист	Листов
МΠ	1	

ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва. 2008 г.





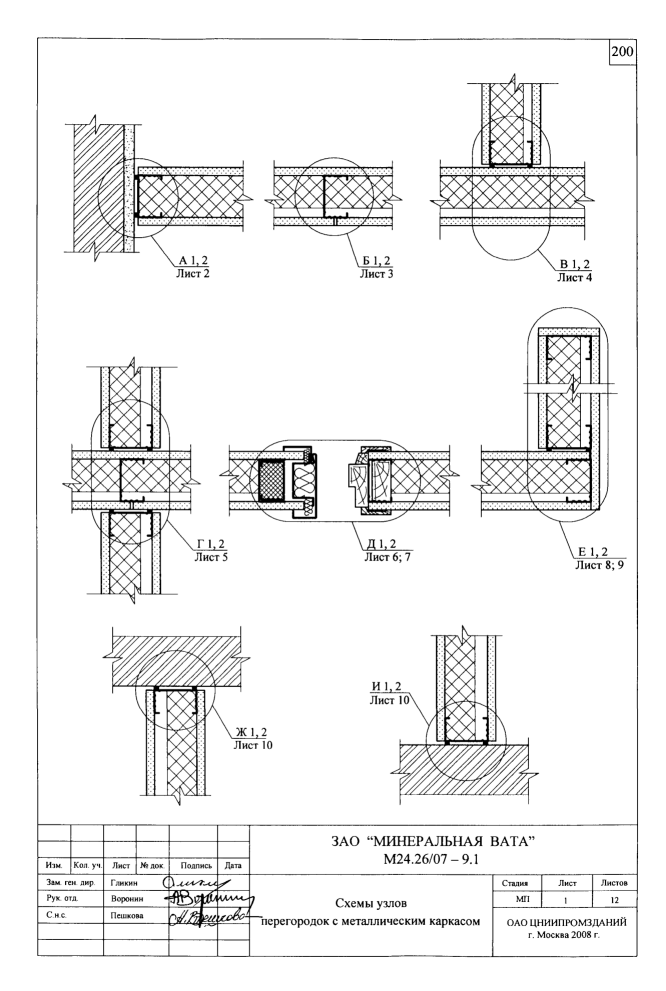




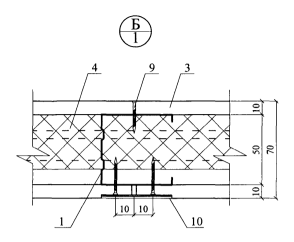
				198
	РАЗДЕЛ 9			
перегородки о	С МЕТАЛЛИ	ческим карі	CACOM	

№ поз.	Наименование	№ поз.	Наименование
1	Стальной стоечный профилированный каркас ПС	10	Шпаклевка по армирующей ленте
2	Стальной направляющий профилированный каркас ПН	11	Угловая армирующая лента и шпаклевка
3	Гипсокартонный ГКЛ или гипсоволокнистый ГВЛ лист	12	Вставка из минераловатной плиты АКУСТИК БАТТС (ТУ-5762-014- 4575203-05)
4	Звукоизоляция из минераловатных плит АКУСТИК БАТТС (ТУ-5762-014-4575203-05)	13	Профиль ПС с дополнительным деревянным бруском
5	Лента уплотнительная	14	Гладкий стоечный профиль
6	Дюбель	15	Спаренный стоечный профиль ПС
7	Разделительная лента	16	Армированный защитный уголок с последующим шпаклеванием
8	Шпаклевка	17	Лента кромочная
9	Самонарезающий винт		

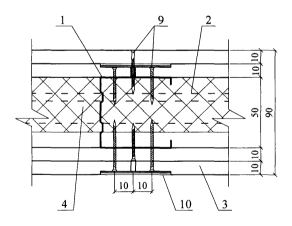
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЗАО "МИНЕРАЛЬ М24.26/07		ATA»	
Зам. ген. дир. Рук. отд. С.н.с.		Воронин		Queries			Стадия	Лист	Листов
				Bogum	ny	Экспликация материалов и	МΠ	1	
				A. P. Reyered		деталей к узлам перегородок	ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва. 2008 г.		



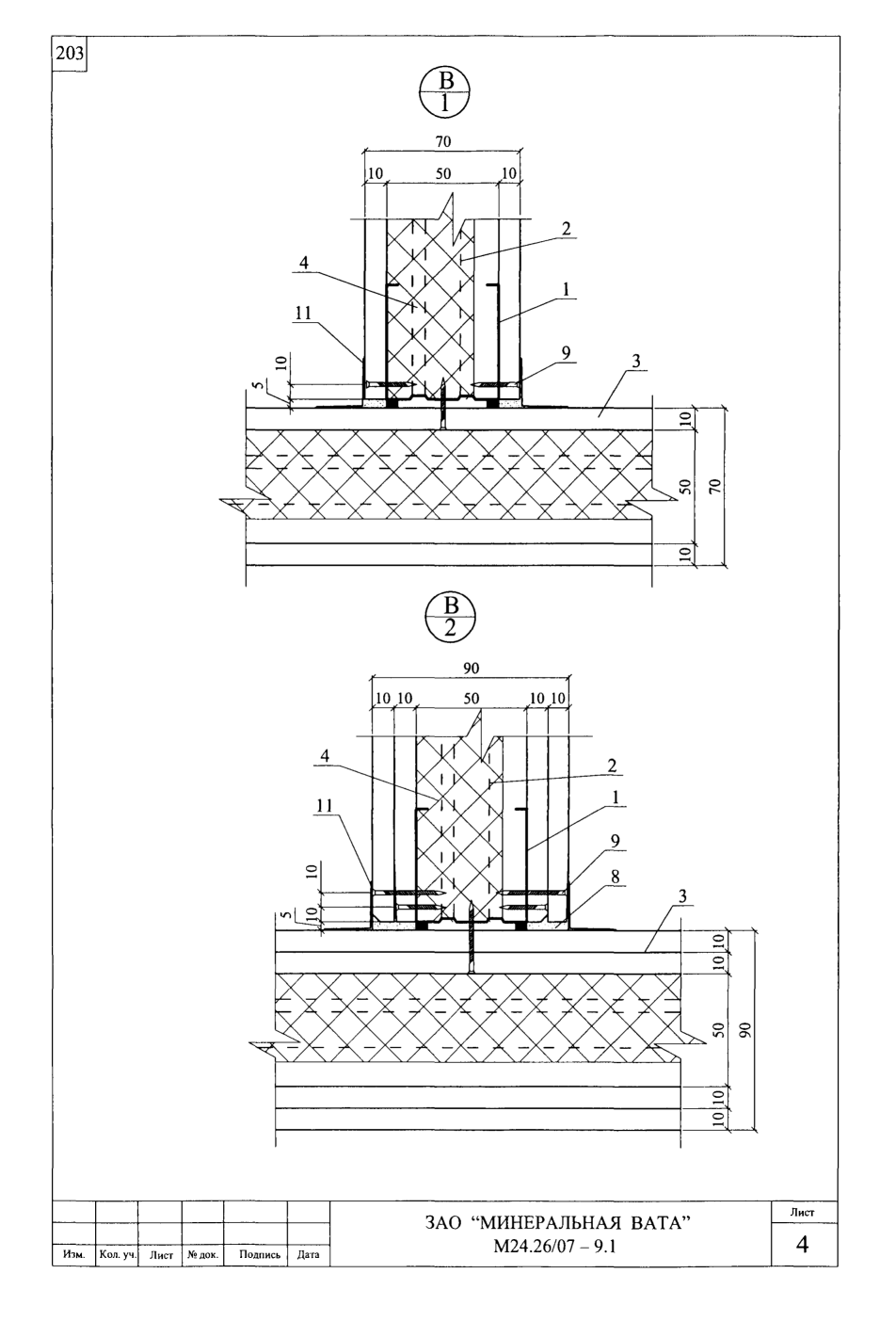
			:			ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"	Лист
							2
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	M24.26/07 – 9.1	4

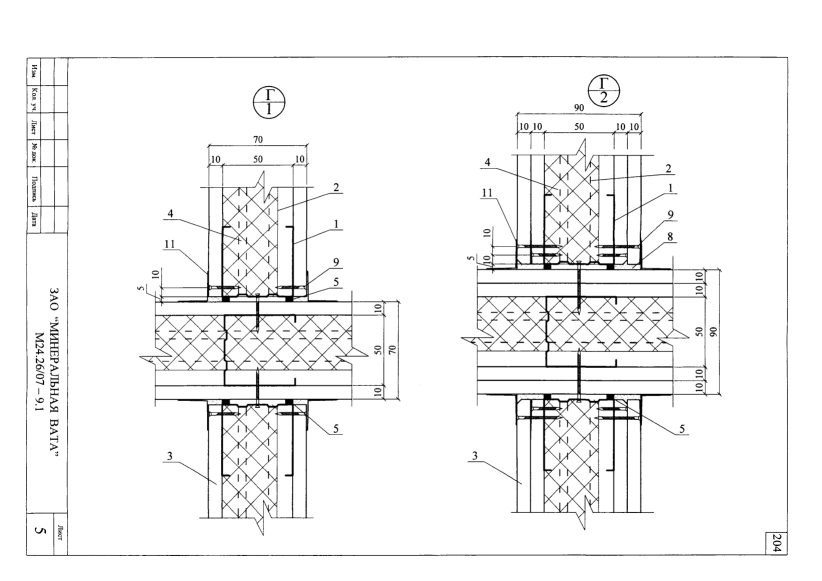






						зао "минеральная вата"	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	M24.26/07 – 9.1) 3



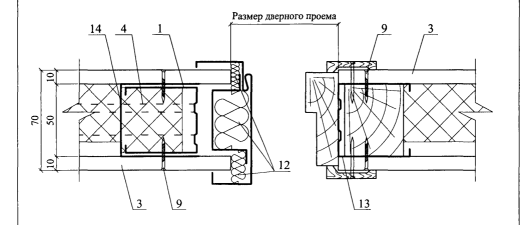






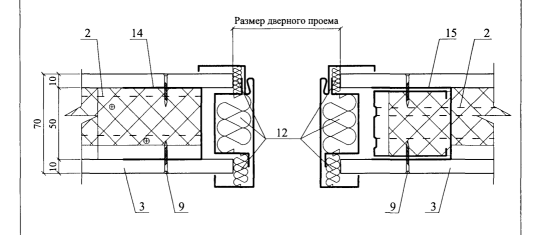
Вариант 1

Вариант 2



Вариант 3

Вариант 4



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

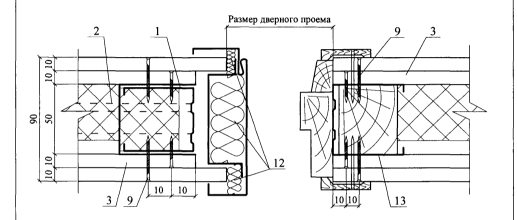
3A0	"МИНЕРАЛЬНАЯ	BATA"
	M24.26/07 - 9.1	

Лист	
6	



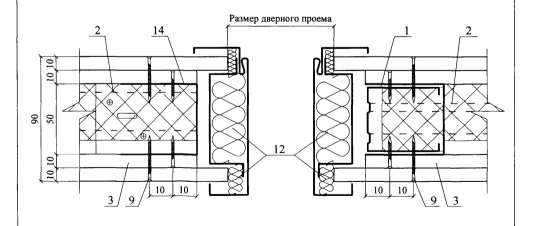
Вариант 1

Вариант 2



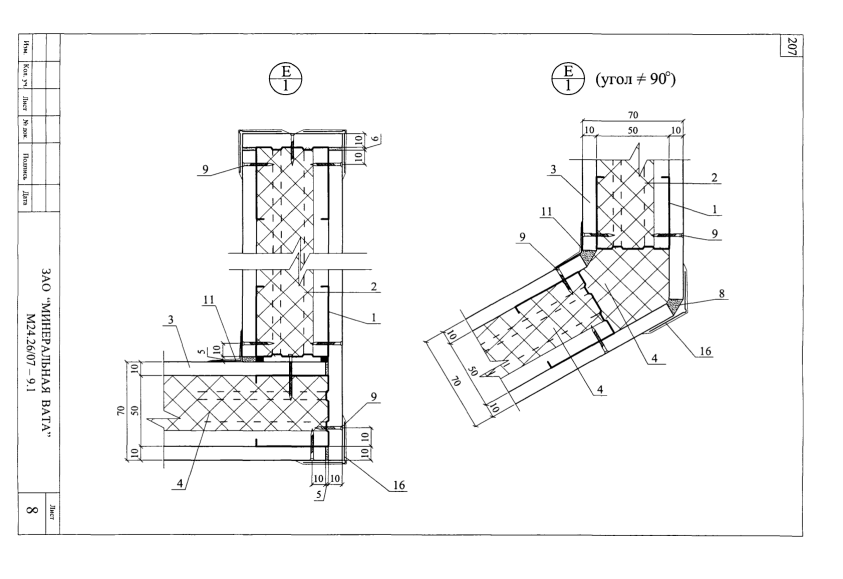
Вариант 3

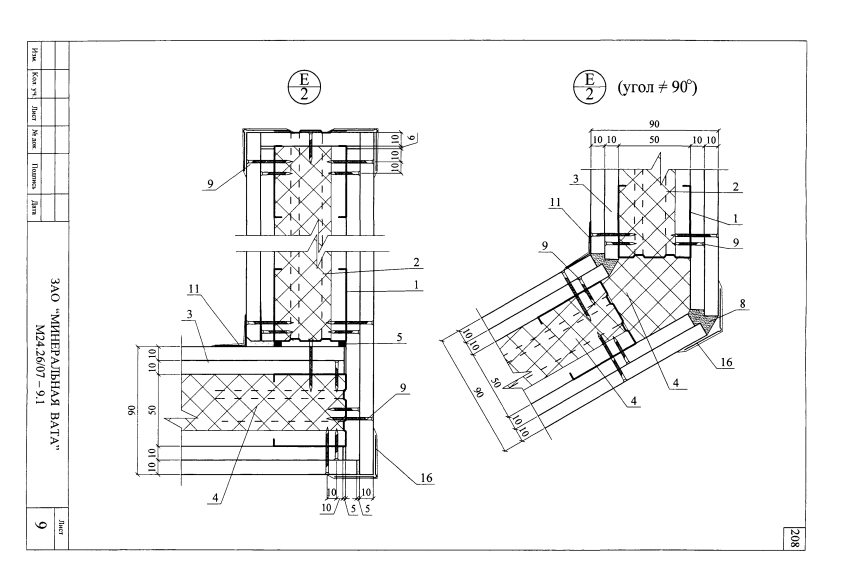
Вариант 4

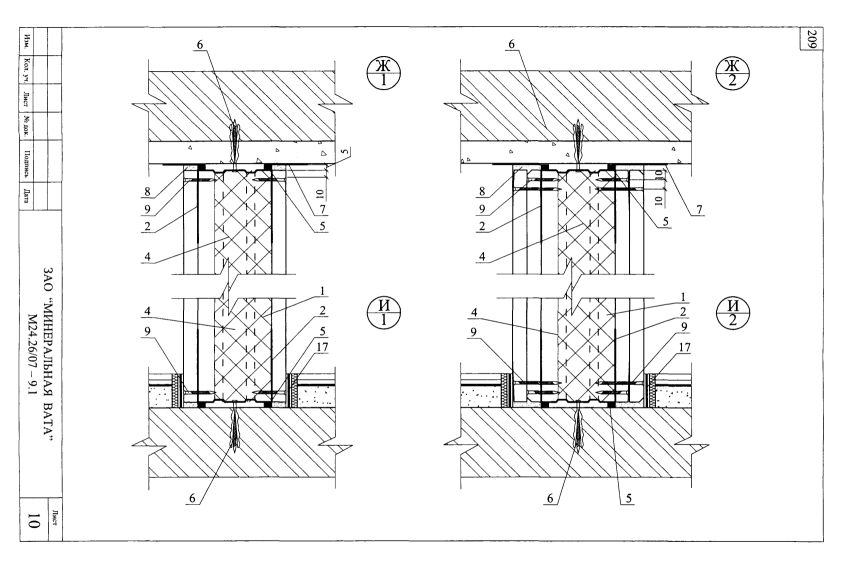


1 1						ЗАО "МИНЕРАЛЬ"
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	M24.26/07 -

3AO	"МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"	
	M24.26/07 - 9.1	







Таблица

Техничекие характеристики перегородок на металлическом каркасе

Тип перего-	Эскиз	Макси- мальная высота	Толщи- на пере-	Толщина одного слоя	Шаг стоеч- ных про-		тов каркаса	Индекс изоляции воздуш-	звукоизо.	еристики ляционного лоя			
родок	JUNIS	перего- родки, м	город- ки D, мм	город-	филей а, мм	Тип направ- ляющего профиля	Тип стоечного профиля	ного шума Ів, дБ	Плот- ность, кг/м ³	Толщи- на, мм			
		2,5	70	10	600			45					
		3,0	75	12,5	000			46					
		3,0	70	10	400	ПН 50/40 ПС 50/50	45	40	50				
	70	4,0	75	12,5	400	1111 30/40	11C 30/30	46	40	50			
		٩	Ι٩	4,0 70 10 300		47							
сом				Ф	5,0	75	12,5	300			48		
С металлическим каркасом и однослойной обшивкой		4.5	95	10	600			47	40	50			
й об		4,5	100	12,5	000			48	40				
ческ	a p		95	10	400	TTI 55/40	40 ПС 75/50	48					
алли		6,0	100	12,5	- 400 ΠH 75/40	11H /5/40		49	40	50			
мет и одн					-	95	10	200			48	40	50
		7,0	100	12,5	300			49					
		5.0	120	10	600			48		1			
		5,0	125	12,5	600			49	40	50			
		6.5	120	10	400	TTT 100/40	HC 100/50	48		50			
		6,5	125	12,5	400	ПН 100/40	ПС 100/50	49					
			120	10	200			48	40	50			
		8,0	125	12,5	300			49	40	50			

№ док

3A0

"МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА" М24.26/07 – 9.1

Техничекие характеристики перегородок на металлическом каркасе

Тип перего-	2	Макси- мальная	альная на пере-		Шаг стоеч- ных про-	Тип элементов каркаса		Индекс изоляции воздуш-	Характеристики звукоизоляционного слоя	
родок	l l	перего-	город-	город-	филей	Тип направ- ляющего профиля	Тип стоечного профиля	ного шума Ів, дБ	Плот- ность, кг/м ³	Толщи на, мм
		4,0	90	2x10	600			48	40	
		4,0	100	2x12,5				49		
		5,0	90	2x10	400	ПН 50/40	ПС 50/50	48		50
		5,0	100	2x12,5	111 30/40	110 30/30	49	40	30	
		6,0	90	2x10	300		l	48		
кой	p		100	2x12,5				49		
С метаплическим каркасом и однослойной обшивкой	XXXXXXX	5,5	115	2x10	600	ПН 75/40 ПС 75/50		50		50
ким з			125	2x12,5				52	i	
ичес	a	6,5	115	2x10	400		ПС 75/50	50	40	
талл			125	2x12,5		1111 / 6/ 10		52		
С ме и ол		7,5	115	2x10	300	 		50		
•			125	2x12,5				52		
		6,5	140	2x10	600			50	40	50
		0,5	150	2x12,5				52		
		7,5	140	2x10	400	ПН 100/40	ПС 100/50	50		
			150	2x12,5	100	11H 100/40	110 100/30	52		
		9,0	150	2x12,5	300			52		

3AO "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА" M24.26/07 – 9.1

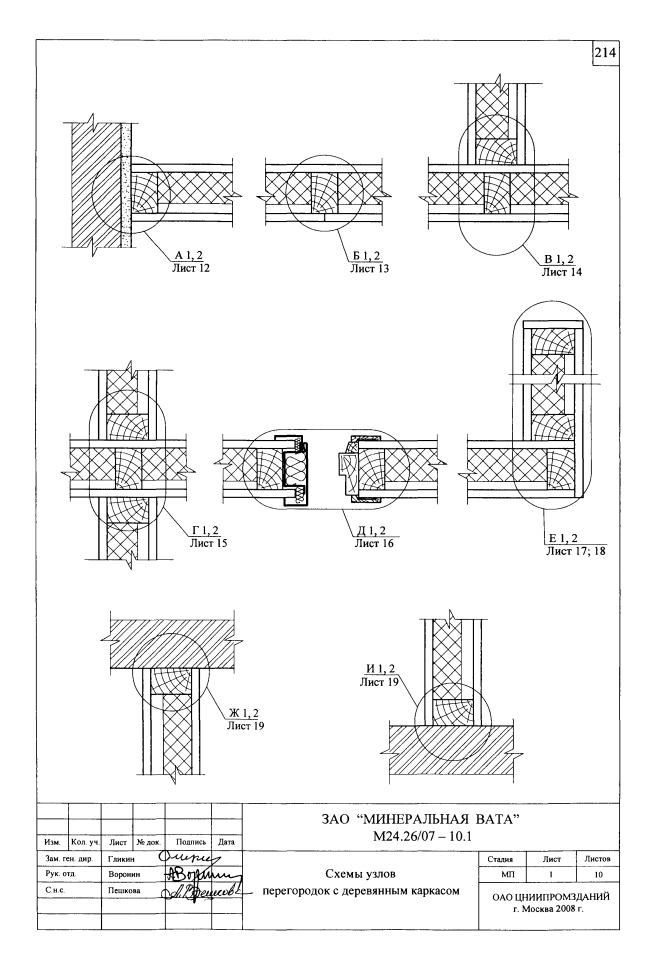
Кол. уч. Лист

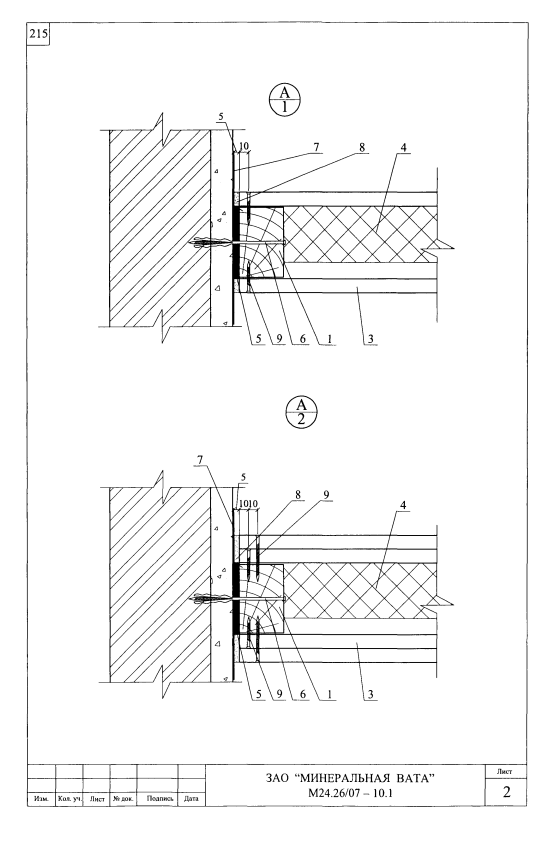
12

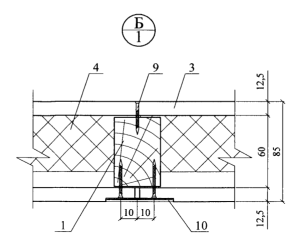
Î		212
Ì		
	РАЗДЕЛ 10	
i	перегородки с деревянным каркасом	

№ поз.	Наименование	№ поз.	Наименование
1	Деревянный брусок 60х50 мм	8	Шпаклевка
2	Гвоздь оцинкованный, шаг 500 мм	9	Самонарезающий винт
3	Гипсокартонный ГКЛ или гипсоволокнистый ГВЛ лист	10	Шпаклевка по армирующей ленте
4	Звукоизоляция из минераловатных плит ЛАЙТ БАТТС (ТС-07-0753-03/2.2), ЛАЙТ БАТТС К (ТУ 5762-018-45757203-05), ФЛЕКСИ БАТТС (ТУ 5762-019-45757203-05)	11	Угловая армирующая лента и шпаклевка
5	Лента уплотнительная	12	Вставка из минераловатной плиты АКУСТИК БАТТС (ТУ-5762-014- 4575203-05)
6	Винт с пластмассовым дюбелем с шагом 500 мм	13	Армированный защитный уголок с последующим шпаклеванием
7	Разделительная лента	14	Лента кромочная

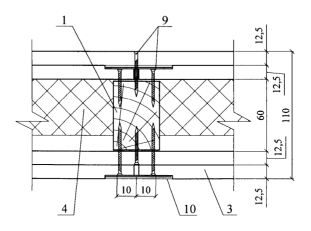
						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА» M24.26/07-10.0			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Зам. ген. дир.		Гликин		Dunku	-		Стадия	Лист	Листов
Рук. отд.		Воронин		Boyam	u,	Экспликация материалов и	МП	1	
С.н.с.		Пешкова		A. Lifewin	obb-	деталей к узлам перегородок	ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва. 2008 г.		





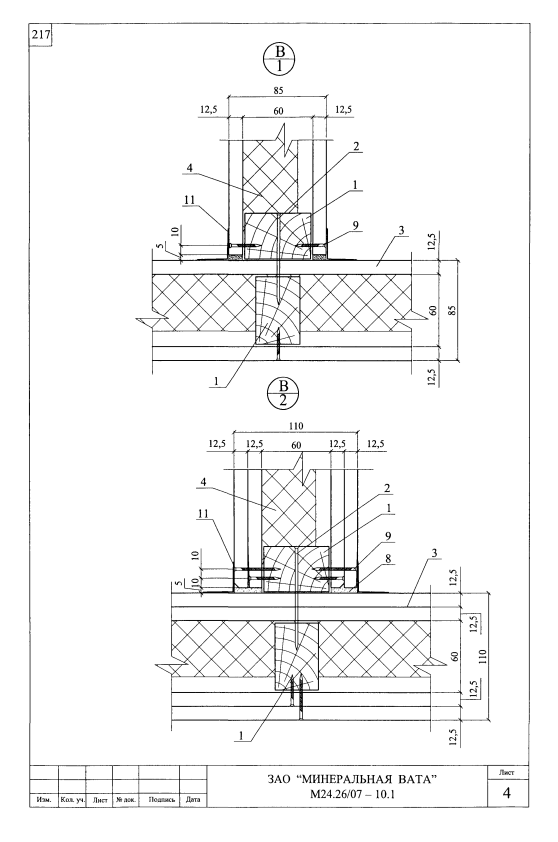


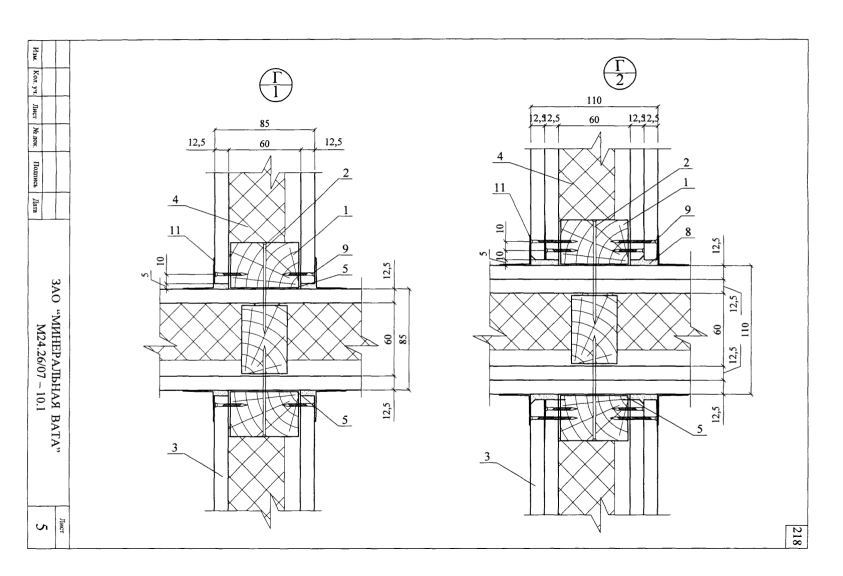




Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

3AO "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА" M24.26/07 – 10.1 Лист

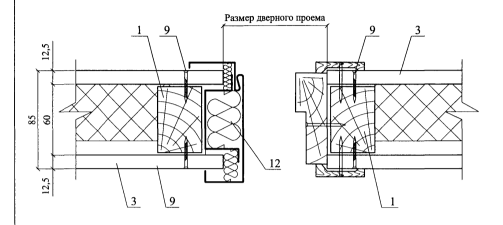






Вариант 1

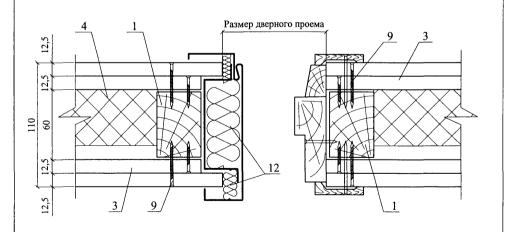
Вариант 2





Вариант 3

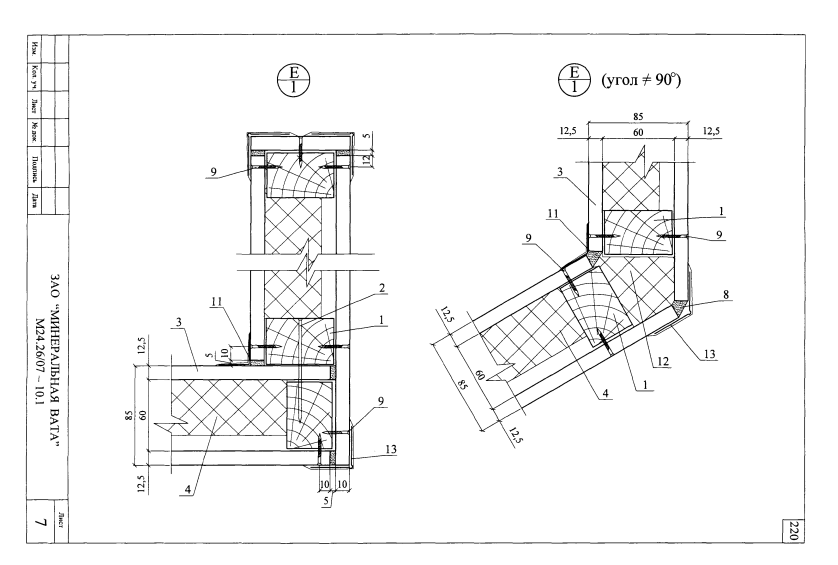
Вариант 4

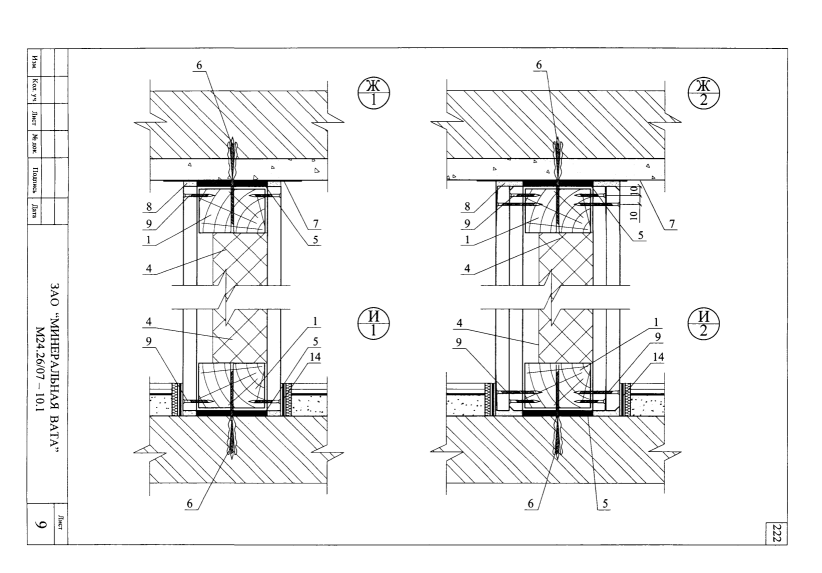


						l
						l
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	١

3A0	"МИНЕРАЛЬНАЯ	BATA"
	M24.26/07 - 10.1	

_	
h	
v	





Техничекие характеристики перегородок на деревянном каркасе

Т	ип	2222	Макси- мальная высота	і толши-	Толщина одного слоя	стоеч-	Тип элемен	тов каркаса	Индекс изоляции воздуш-	звукоизол	еристики тяционного поя
перего	ородок	Эскиз	перего-	город- ки D, мм	общив-	ных про- филей а, мм	Тип направ- ляющего профиля	Тип стоечного профиля	ного шума Ів, дБ	Плот- ность, кг/м ³	Толщи- на, мм
сом	однослойной обшивкой	THE XX	3,1	80	10	600	60x40	60x50	45	40	50
ым карка	оонно о	a	3,1	85	12,5	600	OUX TO OUX SO	45	40	50	
С деревянным каркасом	двухслойной обшивкой	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	3,1	100	2x10	600	60x40	60x50	53	40	50
C,	с двухс	a	3,1	110	2x12,5	600	00240	00230	53	40	50

3AO "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА" M24.26/07 - 10.1

Кол. уч.

№ док.

Подпись

Дата

10

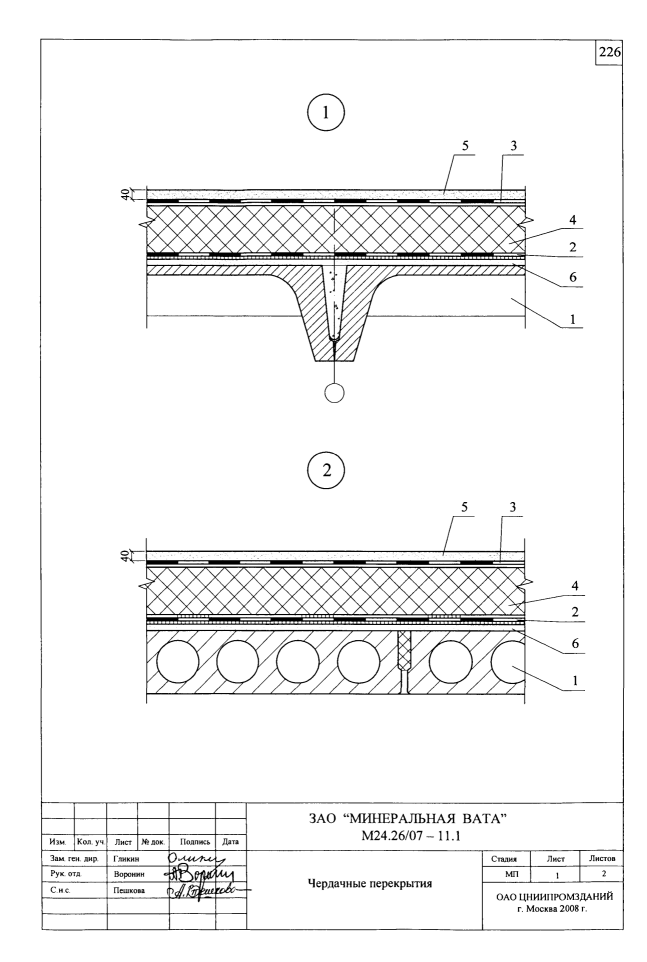


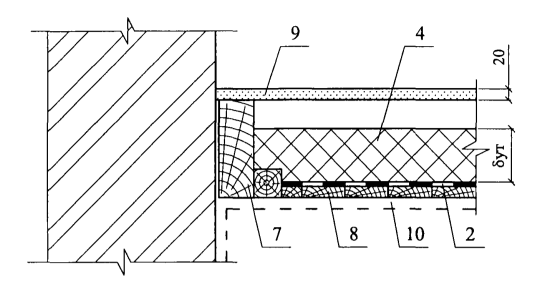


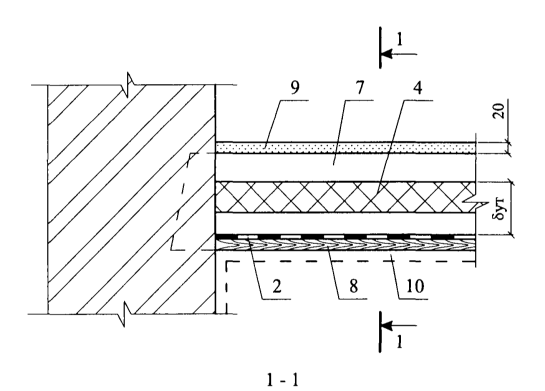
ЧЕРДАЧНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ

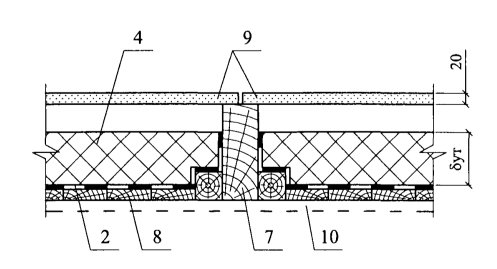
№ поз.	Наименование	№ поз.	Наименование
1	Железобетонная плита перекрытия	6	Выравнивающая стяжка
2	Пароизоляция	7	Деревянная балка перекрытия
3	Слой рулонного наплавляемого материала	8	Деревянный щит
4	Минераловатные плиты ЛАЙТ БАТТС (TC-07-0753-03/2.2), ЛАЙТ БАТТС К (ТУ 5762-018-45757203-05), ФЛЕКСИ БАТТС (ТУ 5762-019-45757203-05)	9	Цементно-стружечная плита, δ = 20 мм
5	Армированная цементно-песчаная стяжка	10	Штукатурка

		 				3AO "МИНЕРАЛЬ M24.26/07-		ATA»	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Зам. г	ен. дир.	Глики	Н	Durne			Стадия	Лист	Листов
Рук. о	тд.	Ворон	ин <	A Begger	1	Экспликация материалов и	МΠ	1	1
С.н.с.		Пешк	ова	A. Porture	k-	деталей к узлам чердачных перекрытий	ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИ г. Москва. 2008 г.		









						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"	Лист
						M24.26/07 – 11.1	2
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W124.20/07 - 11.1	2

	228
РАЗДЕЛ 12	
ПОЛЫ	

№ поз.	Наименование	№ поз.	Наименование
1	Дощатое покрытие пола	9	Покрытие пола паркетное
2	Гвозди	10	Сборная стяжка из ГВЛ
3	Лага	11	Пароизоляция
4	Звукоизоляция из минераловатных плит ЛАЙТ БАТТС (ТС-07-0753-03/2.2), ЛАЙТ БАТТС К (ТУ 5762-018-45757203-05), ФЛЕКСИ БАТТС (ТУ 5762-019-45757203-05)	12	Плиточное покрытие пола
5	Железобетонное перекрытие	13	Клеевой слой
6	Гидроизоляция	14	Пустотелая плита перекрытия
7	Мозаично-бетонное покрытие пола	15	Армированная цементно-песчаная стяжка
8	Звукоизоляция из минераловатных плит ФЛОР БАТТС (ТС-07-0698-03/2)	16	Цементно-песчаная стяжка

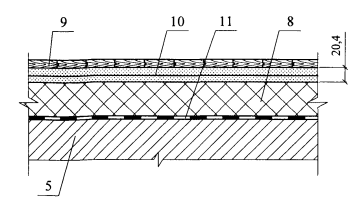
Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Зам. ген. дир.			Ommu	2
тд.	Воронин		Boyman	ny
	Пешк	ова	A. Porencol	4
	ен. дир.	ген. дир. Глики отд. Ворон	ен. дир. Гликин	ен. дир. Гликин Ошки

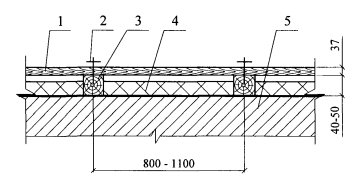
ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА» M24.26/07-12.0

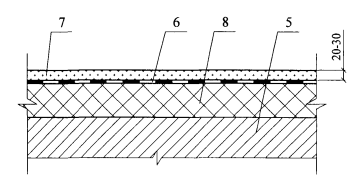
Экспликация материалов и деталей к узлам полов

Стадия	Лист	Листов
МΠ	ì	1

ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва. 2008 г.





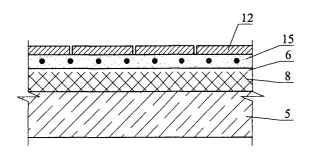


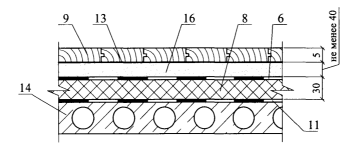
		_			i _	M24
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	10122
Зам. ген	. дир.	Гликин	. (Dyunu	-	
Рук. отд	1.	Ворон		Bosen	m,	
С.н.с.		Пешко	ва	A.Rnew	eobc-	- Полы

3AO	"МИНЕРАЛЬНАЯ	BATA"
	M24.26/07 - 12	.1

Стадия	Лист	Листов
МП	1	2

ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва 2008 г.





ŀ							ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"
ŀ	Изм.	Кол. уч.	Пист	№ док.	Подпись	Дата	M24.26/07 – 12.1
L			JIACI	71. AUK.	Подпись	~~	

Лист

			232
	РАЗДЕЛ 13		
ОГРАЖДАЮЩИЕ	конструкции	МАНСАРД	

№ поз.	Наименование	№ поз.	Наименование
1	Гипсокартонный лист	10	Вкладыш из гисокартонного листа
2	Стропила стальные	11	Ветрозащитная пленка TYVEK
3	Стропила деревянные	12	Пароизоляция
4	Металлическая кровля	13	Обвязочный брусок
5	Обрешетка	14	Минераловатная плита ЛАЙТ БАТТС (TC-07-0753-03/2.2), ЛАЙТ БАТТС К (ТУ 5762-018-45757203-05), ФЛЕКСИ БАТТС (ТУ 5762-019-45757203-05)
6	Брус 150х50 мм	15	Заставка из минераловатных плит ЛАЙТ БАТТС (ТС-07-0753-03/2.2), ЛАЙТ БАТТС К (ТУ 5762-018- 45757203-05), ФЛЕКСИ БАТТС (ТУ 5762-019-45757203-05)
7	Стальной профлист	16	Защитная перфорированныя металлизированная лента
8	Деревянный брусок 40х30 мм	17	Оконный блок
9	Деревянный брусок 60х40 мм	18	Шуруп ГОСТ 1144-80

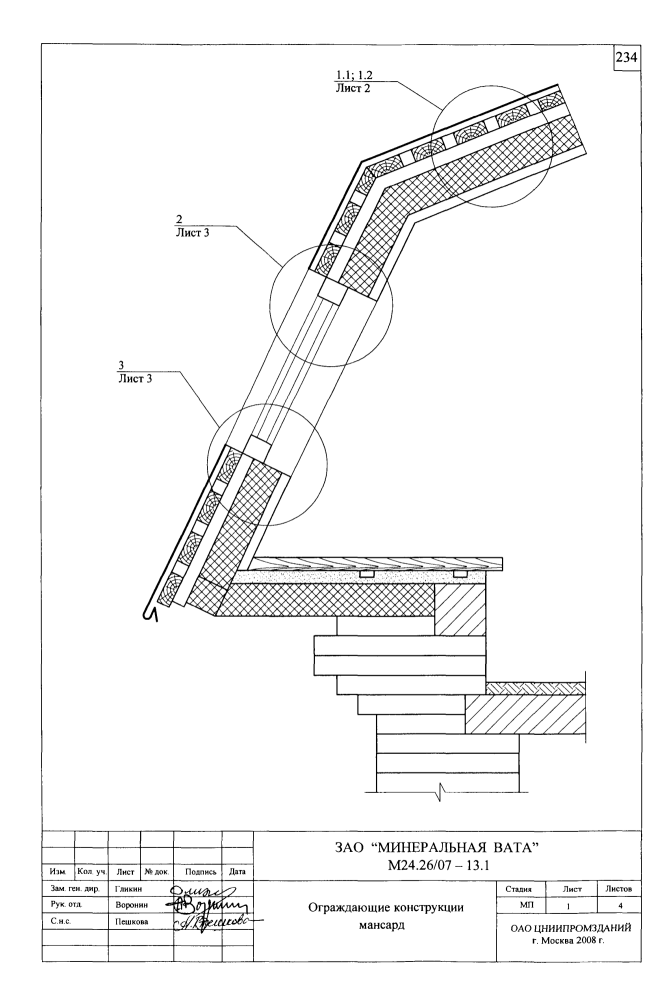
Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
ен. дир.	Глики	Н	Dune		_
тд.	Ворон	ин С	A Sopur	un	
	Пешк	ова	J. Procees	do-	
			7		
	ен. дир. тд.	ен. дир. Глики тд. Ворон	ен. дир. Гликин тд. Воронин «	ен. дир. Гликин Ошпи	ен. дир. Гликин Ошти тд. Воронин Эгрипп

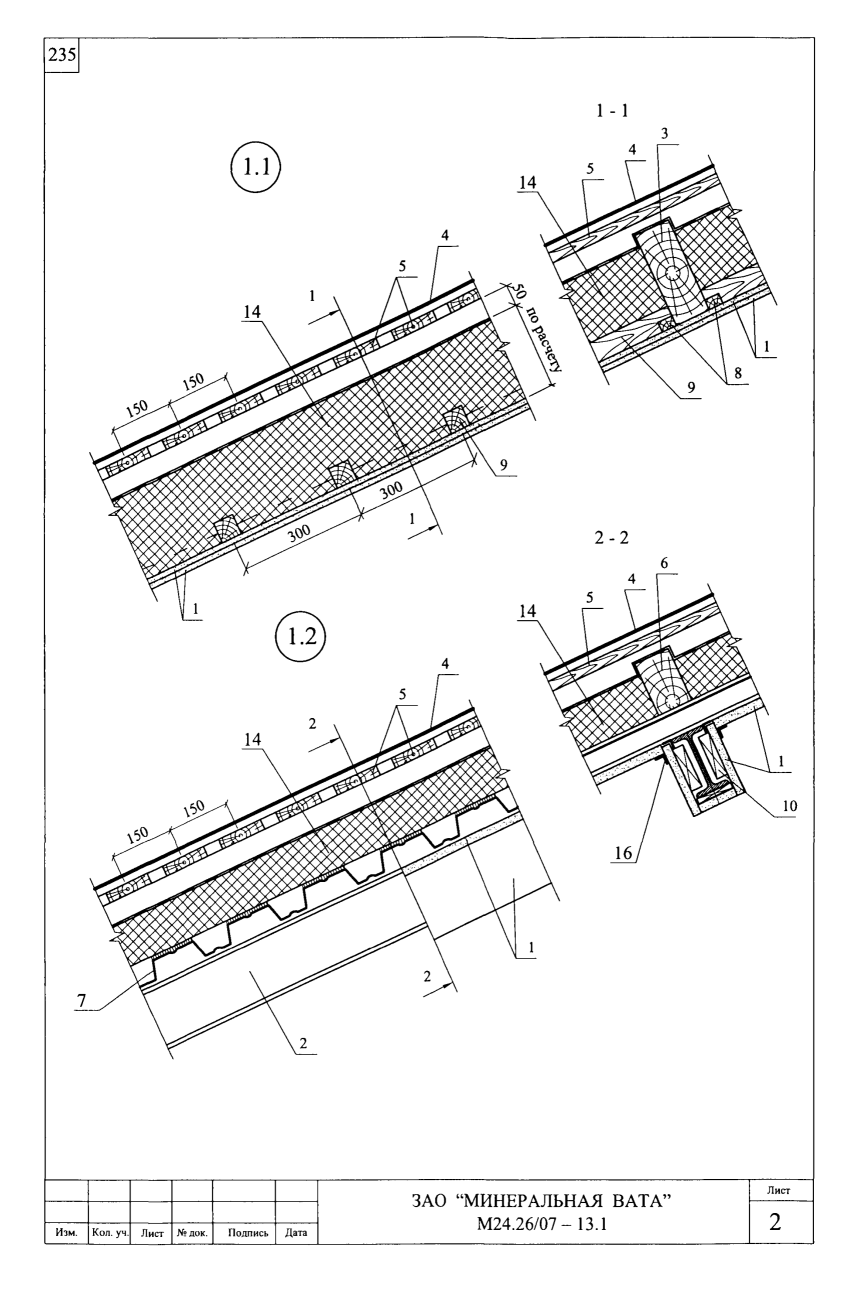
ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА» M24.26/07-13.0

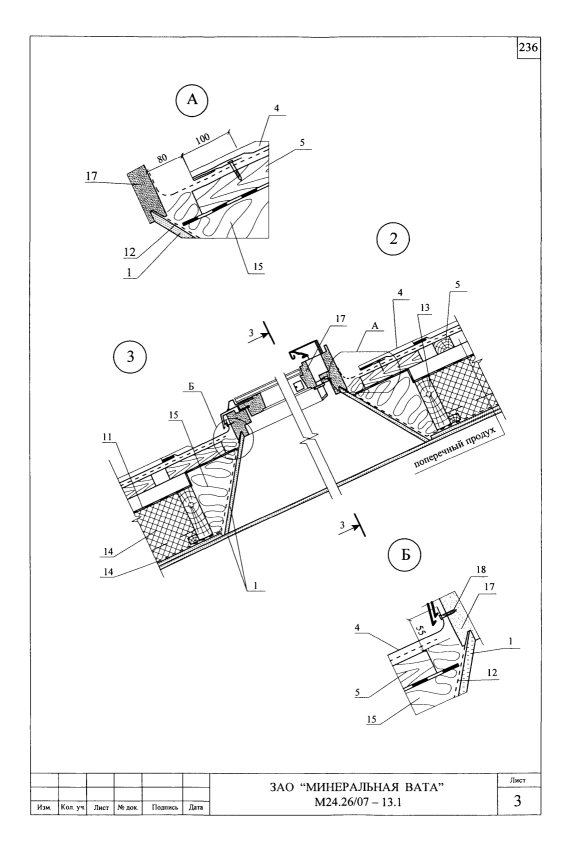
Экспликация материалов и деталей к узлам ограждающих конструкций мансард

Стадия	Лист	Листов
МΠ	1	1

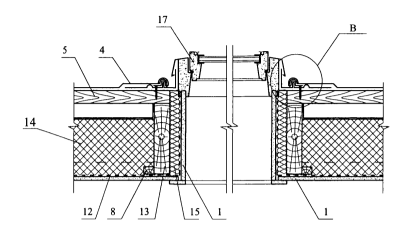
ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва. 2008 г.

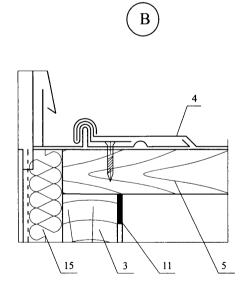






3 - 3





L	1				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

3AO	"МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТ	`A''
	M24.26/07 - 13.1	

	238
РАЗДЕЛ 14	
ТРАДИЦИОННАЯ КРОВЛЯ ИЗБИТУМНЫХ МАТЕРИАЛО	
на покрытии по железобетонному основанию)

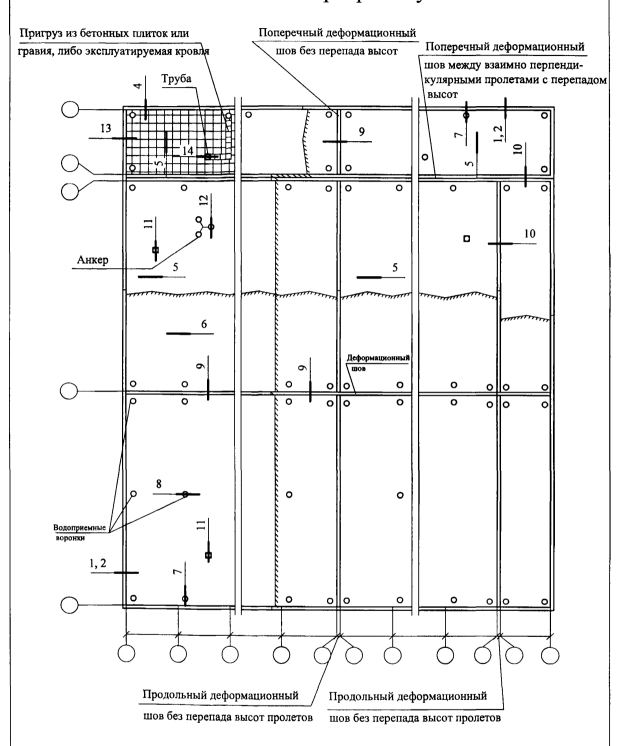
№ поз.	Наименование	№ поз.	Наименование
1	Двухслойный водоизоляционный ковер (верхний слой с крупнозернистой посыпкой; нижний — с мелкозернистой посыпкой или полиэтиленовой пленкой)	15	Пригруз из бетонных плиток на цементно-песчаном растворе (или эксплуатируемая кровля)
1′	Двухслойный водоизоляционный ковер с армирующей основой из стеклосетки или полиэфирных волокон (верхний слой с крупнозернистой посыпкой, нижний с мелкозернистой посыпкой или полиэтиленовой пленкой).	16	Дополнительные слои водоизоляционного ковра (усиление кровли в коньке)
2	Уплотнитель (например, 2ПРП – 40К или Вилатерм и т.п.)	17	Точечная приклейка
3	Легкий бетон класса В7,5 на пористых заполнителях фракции 5 – 10 мм	18	Патрубок с фланцем
4	Бортик из теплоизоляционных плит или легкого бетона	19	Стальной хомут
5	Дополнительные слои кровельного ковра (усиление примыкания кровли к парапету, к стенкам деформационного шва, трубам и т.п.) (верхний ковер с крупнозернистой посыпкой; нижний — с мелкозернистой посыпкой или с полиэтиленовой пленкой)		
6	Приклейка	20	Уплотнитель
7	Дополнительный слой водоизоляционного ковра (усиление ендовы)	21	Минеральная вата
8	Костыль из стальной полосы 4х40 мм	22	Опора из легкого бетона
9	Дюбель ДГ 3,7х70 Ц6	23	Подливка из цементно-песчаного раствора
10	Защитный фартук из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм	24	Местное понижение воронки
11	Ограждение кровли	25	Колпак водосточной воронки
12	Приклеивающая мастика после прикатки шва	26	Прижимной фланец
13	Парапет стены	27	Дополнительный слой водоизоляционного ковра вокруг воронки
14	Полоса стальная 4х40 мм	28	Компенсатор из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ В M24.26/07-14.0		ATA»	
Зам. ген. дир.		Гликин		ARollemus	Экспликация материалов и	Стадия	Лист	Листов	
Рук. отд.	тд. Воронин	МΠ	1			2			
С.н.с.		Пешкова		A.P. A. Dulle	Bo-	деталей к узлам покрытий с железобетонным основанием	ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва. 2008 г.		

№ поз.	Наименование	№ поз.	Наименование
29	Стенка деформационного шва (бетон, кирпичная кладка)	38	Рамка из уголка
30	Крепежный элемент	39	Анкер
31	Негорючий утеплитель в полиэтиленовой пленке	40	Шайба стальная 100х100х5 мм
32	Дополнительная пароизоляция	41	Гайка с шайбой
33	Компенсатор из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм	42	Бортик из цементно-песчаного раствора
34	Зонт из оцинкованной стали	43	Плита парапетная
35	Хомут	44	Минераловатный утеплитель
36	Стальной стакан с фланцем	45	Цементно-песчаная стяжка, в т.ч. армированная
37	Пропускная труба		

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

Схема маркировки узлов



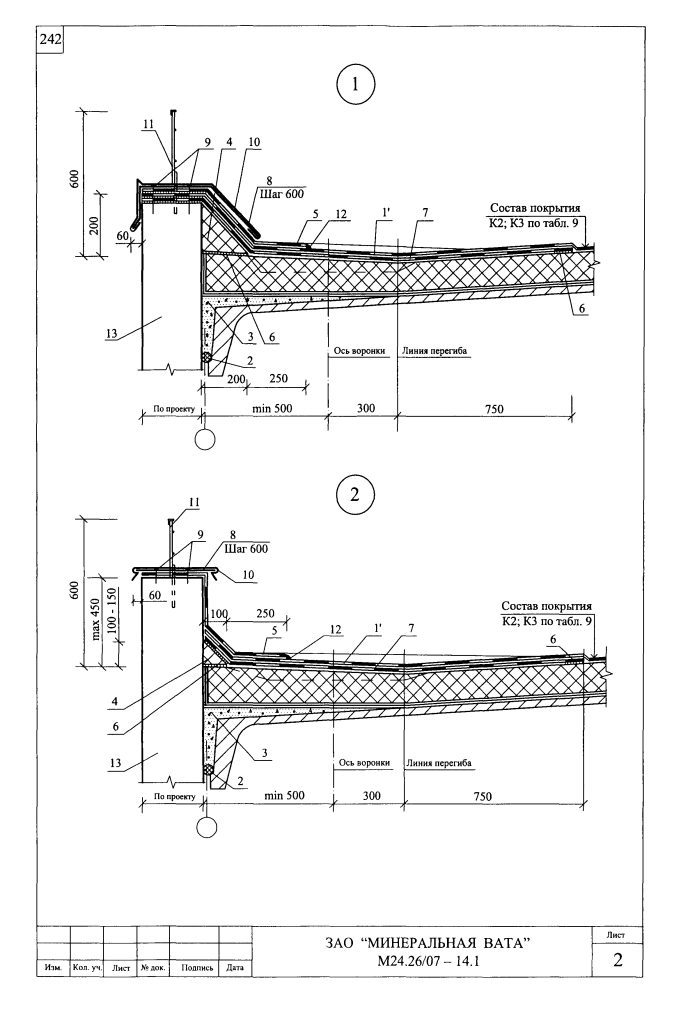
					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Зам. г	ен. дир.	Глики	4	Dune	67
Рук. с	Рук. отд. С.н.с.		ин 🗸		une weeket
С.н.с.			ва	J. P. Bew	
					<u>'</u>

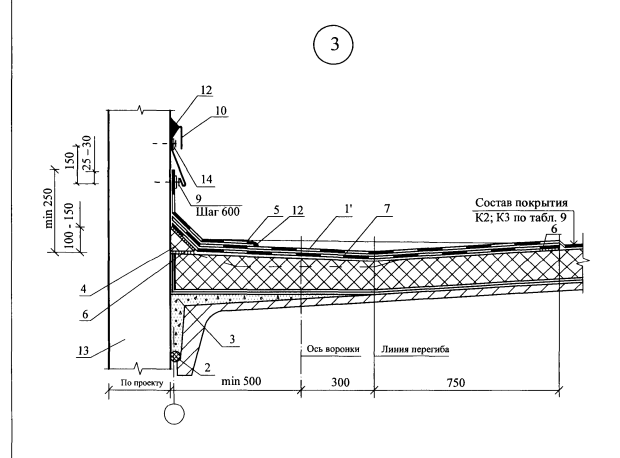
3AO "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА" M24.26/07 – 14.1

Традиционная кровля из битуминозных материалов по железобетонному основанию Узлы 1 - 14

Стадия	Лист	Листов
МП	1	13

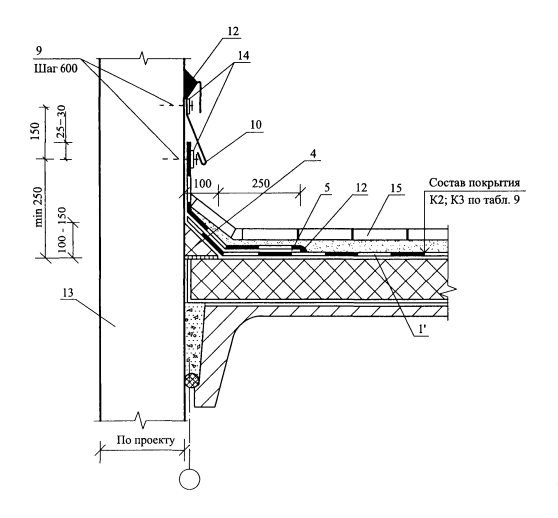
ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва 2008 г.





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

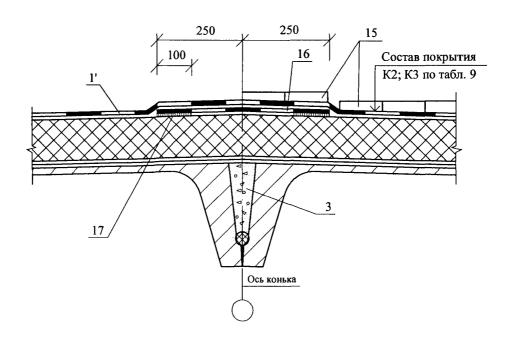




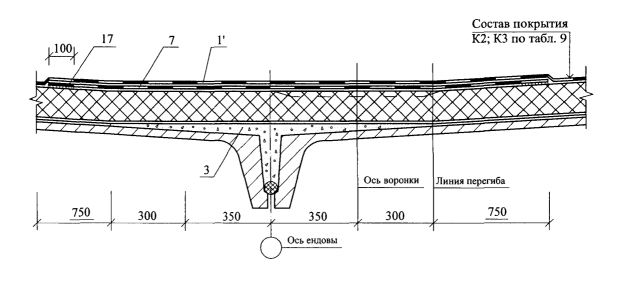
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

3AO	"МИНЕРАЛЬНАЯ	BATA"
	M24.26/07 - 14.1	

(5)



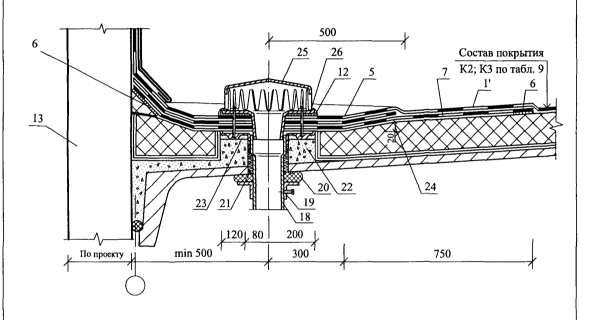
 $\binom{6}{}$



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

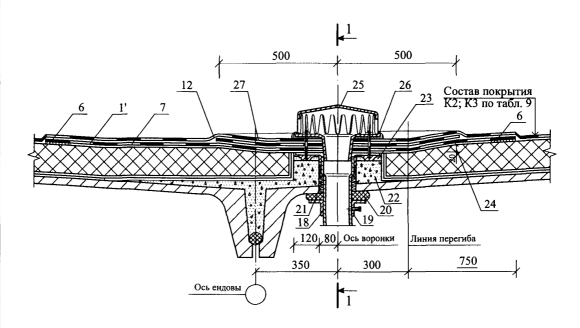
3AO "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА" M24.26/07 – 14.1 _{Лист}

(7)

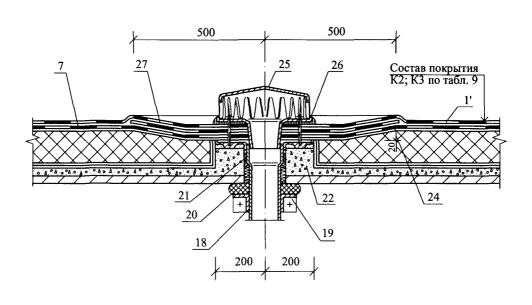


						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	M24.26/07 – 14.1	U





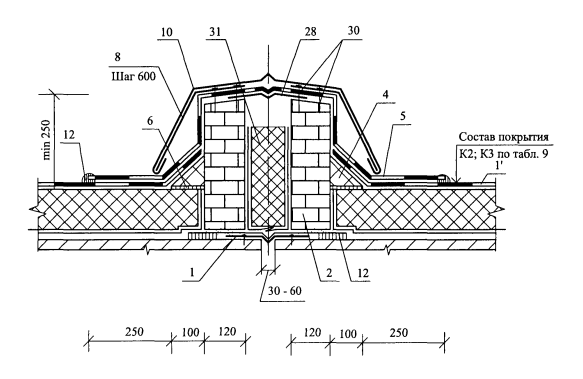
1 - 1



1						
Ī	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

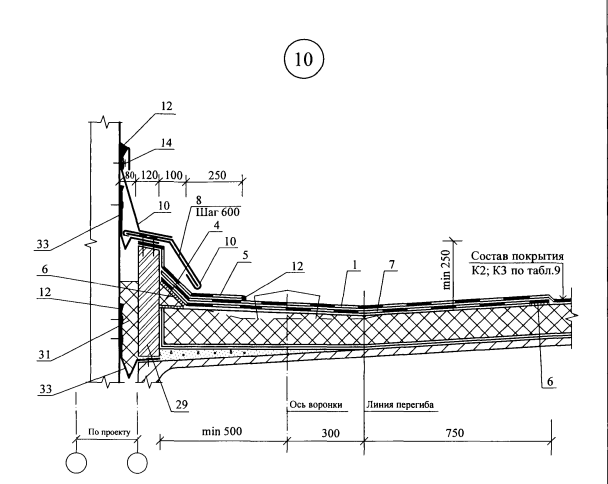
3A0	"МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"	
	M24.26/07 - 14.1	



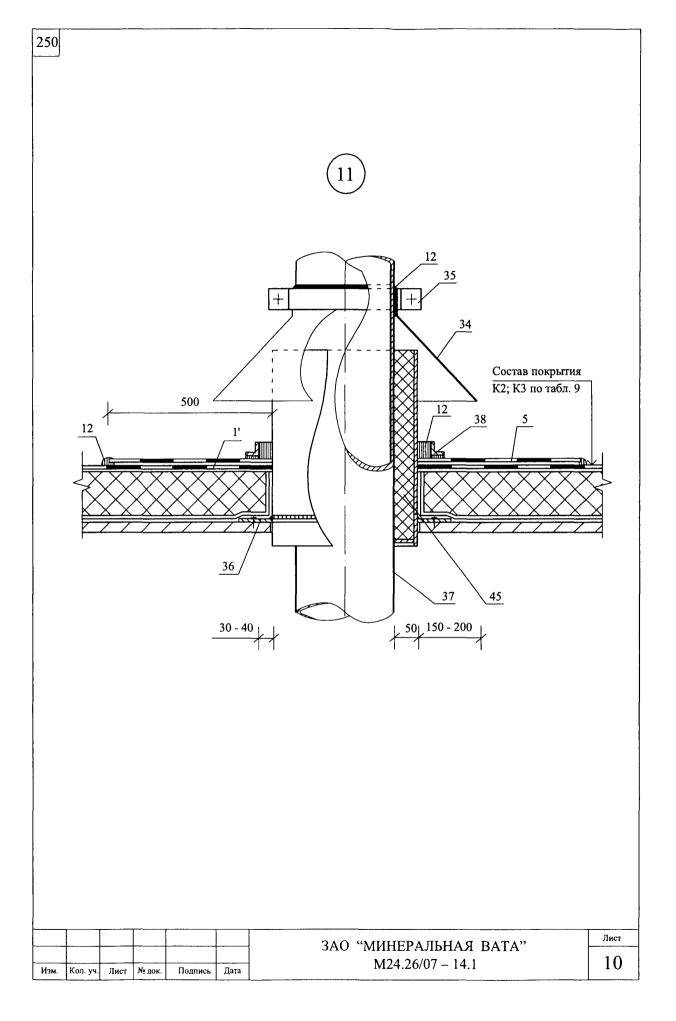


Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

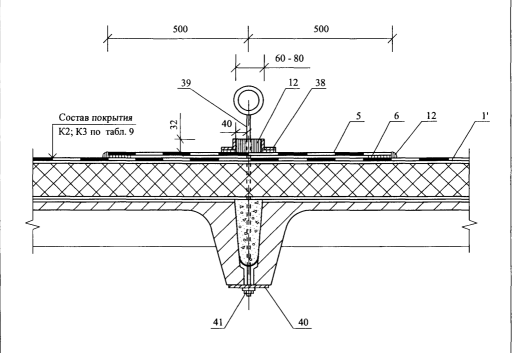
3A0	"МИНЕРАЛЬНАЯ	BATA"
	M24.26/07 - 14.1	



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

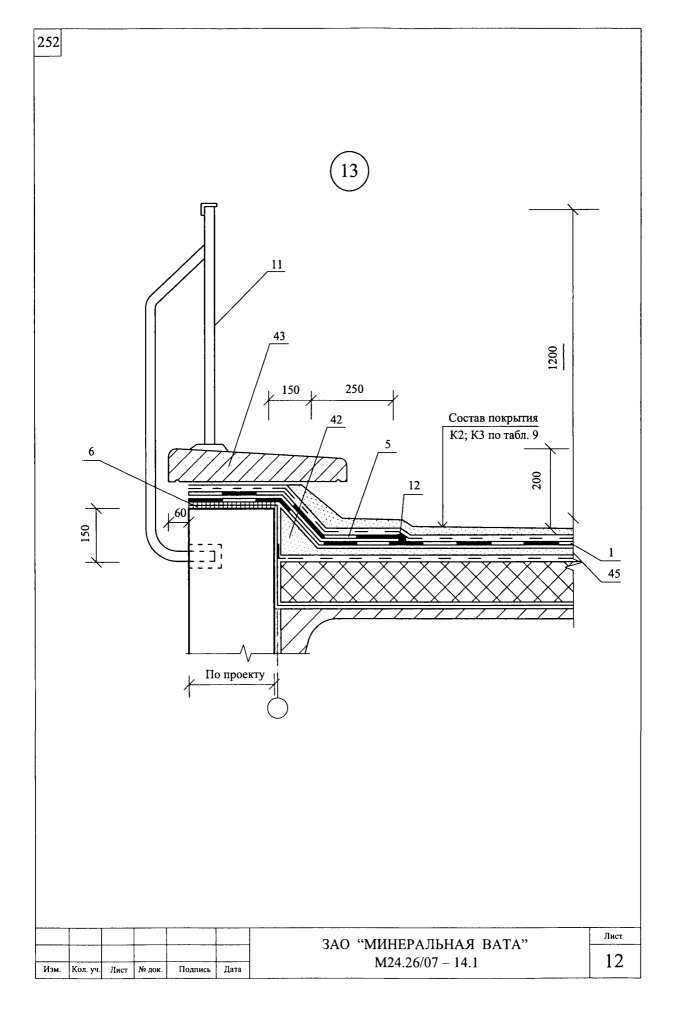


(12)



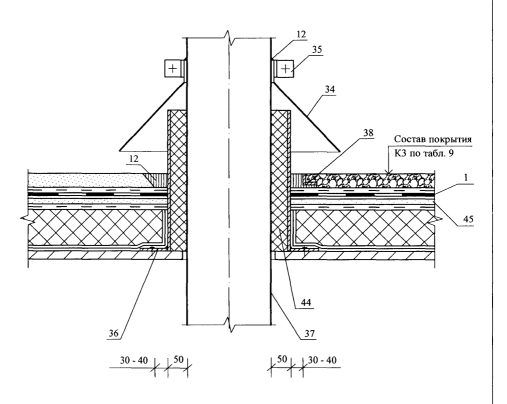
					L
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

3AO "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА" M24.26/07 – 14.1 Лист





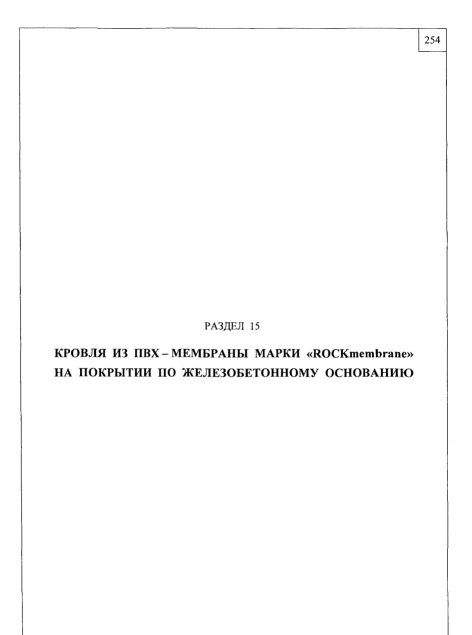




ŀ	Изм	Кол. уч.	Пист	№ лок	Подпись	Дата
ŀ						

3AO	"МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"
	M24.26/07 – 14.1

Лист



№ поз.	Наименование	№ поз.	Наименование
1	Несущая железобетонная плита		Парапет продольной стены
2	Выравнивающая стяжка (затирка) цементно-песчаным раствором марки 50 толщиной до 15 мм	24	Усиление ендовы
3	Грунтовка и пароизоляционный слой (по расчету) из «ROCKbarrier»	25	Усиление конька
4	Плиты теплоизоляционные минераловатные с прочностью на сжатие не менее 0,045 МПа (см. п. 8.2)	26	Ограждение на парапете
5	То же, с прочностью 0,06 МПа (см. п. 8.2)	27	Слой геотекстиля плотностью 180200 г/м ²
6	Основной кровельный ковер из мембраны «ROCKmembrane»	28	Металлопласт (ПВХ - металл)
6a	Дополнительный слой из ПВХ – мембраны «ROCKmembrane»	29	Соединение мембраны (сварка)
_ 7	ПВХ – масса после прикатки шва	30	Легкий бетон
8	Крепежный элемент	31	Уплотнитель Вилатерм ТУ 2291- 002-05794463-97
9	Уклонообразующий слой из легкого бетона	32	Металлический профиль
10	Пригрузочный слой из гравия	33	Торцевая стена
11	Бетонные плитки на растворе	34	Пенополиуретановый герметик
12	Бетонные плитки на подставках	35	Фартук из оцинкованной кровельной стали
13	Цементно-песчаный раствор	35a	Металлическая планка
14	Почвенный слой	36	Плиты минераловатные фасадные (дополнительная теплоизоляция), см. п.
15	Геотекстиль плотностью 100150 г/м ²	37	Облицовка фасада
16	Дренажный слой	38	Пластмассовая опора
17	Прокладочный слой из пергамина	39	Бетонная плита
18	Цементно-песчаная стяжка, в т.ч. армированная	40	Оцинкованная кровельная сталь или металлопласт
19	Сборная стяжка из прессованных плоских асбестоцементных листов или цементно-стружечных плит	41	Костыль из полосы 40х4 мм
20	Точечная приклейка		Парапетная плита
21	Дюбели ДГ 3.7х70 Ц6	43	Ограждение кровли
22	Полоса из мембраны	44	Температурный шов в защитном слое из бетона (раствора) на расстоянии 1,5x1,5 м, заполненный герметиком

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Зам. г	Зам. ген. дир.		Н	Dune	*
Рук. о	тд.	Воронин <		Borger	in
С.н.с.	С.н.с.		ова	J. Popula	\$-Z
					1

ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА» M24.26/07-15.0

Экспликация материалов и деталей к узлам покрытий с железобетонным основанием

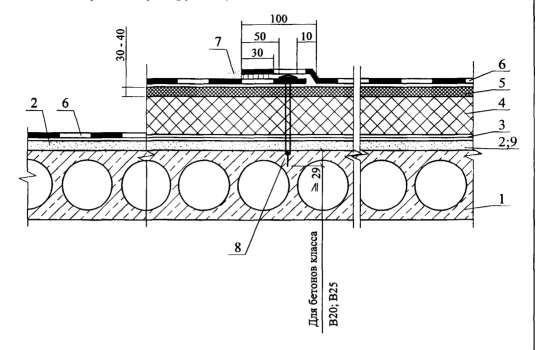
Стадия	Лист	Листов
МΠ	1	2

ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва. 2008 г.

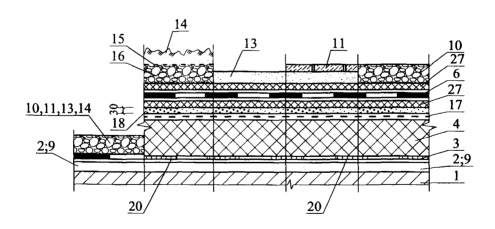
№ поз.	Наименование	№ поз.	Наименование
45	Патрубок с фланцем	62	Стальной стакан с фланцем
46	Стальной хомут	63	Труба из ПВХ
47	Уплотнитель резиновый	64	Металлическая труба
48	Минеральная вата	65	Анкер
49	Опора из легкого бетона	66	Шайба стальная
50	Местное понижение воронки	67	Гайка с шайбой
51	Колпак водосточной воронки	68	Корпус воронки НС
52	Прижимной фланец	69	Утепление воронки (для исключения выпадения конденсата на ее поверхности)
53	Труба для слива	70	Надставной элемент HL 65
54	Фланец из ПВХ	71	Трап воронки НЬ
55	Компенсатор из оцинкованной стали	72	Дренажное кольцо воронки
56	Стенка деформационного шва из легкого бетона или щелевого кирпича	73	Герметик
56a	То же, светового фонаря	74	Приклейка контактным клеем
57	Минеральная вата в полиэтиленовой пленке	75	Каркас фонаря
58	Дополнительная пароизоляция	76	Зенитный фонарь
59	Труба	77	Брус
60	Рамка из уголка	78	ЦСП – слой
61	Зонт из оцинкованной кровельной стали	79	Костыль из стальной полосы 4х40 мм

					1		Лист
						3AO "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА» M24.26/07-15.0	2
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	14124.20/07-13.0	

А. Кровля с механическим креплением (неэксплуатируемая)



Б. Кровля с пригрузом, в т.ч. эксплуатируемая



					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпи	сь Дата
Зам. г	ен. дир.	Гликин (Воронин		Jun	ice
Рук. с	отд.			Boron	our
С.н.с.		Пешкова Логачев		A.P. Teu	uscopo
				7 7	

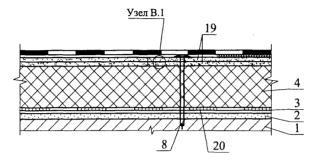
3AO "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА" M24.26/07 – 15.1

Кровля из "ROCKmembrane" на покрытии со сборными или монолитными железобетонными несущими элементами. Варианты А, Б, В. Узлы 1 - 15

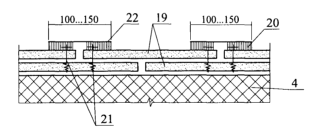
Стадия	Лист	Листов
МП	1	19

ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва 2008 г.

В. Кровля с механическим креплением сборной стяжки



Узел "В.1"



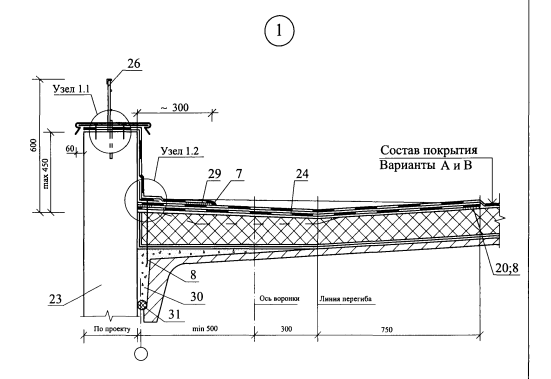
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

3AO	"МИНЕРАЛЬНАЯ	BATA"
	M24.26/07 - 15.1	

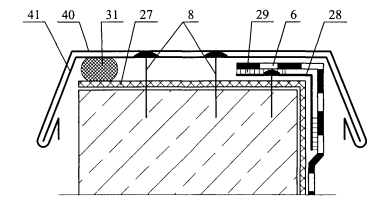
259 Схема маркировки узлов Пригруз из бетонных плиток или Поперечный деформационный гравия, либо эксплуатируемая кровля шов без перепада высот Поперечный деформационный 8-10 шов между взаимно перпенди-Труба кулярными пролетами с перепадом высот Ю 7 лист 11 10, 11, 12 лист 15 пист 16, 17 0 Анкер лист 11 лист 14 Деформационный 0 o 0 Водоприемные воронки лист 4 - 7 0 0 Продольный деформационный Продольный деформационный шов без перепада высот пролетов шов без перепада высот пролетов

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





Узел 1.1

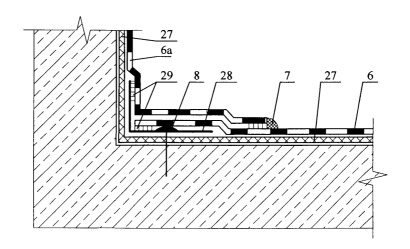


Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

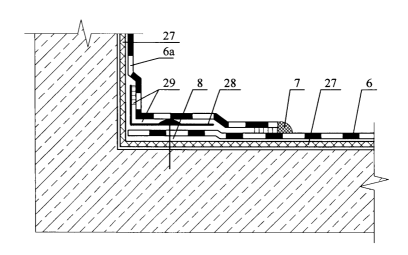
3AO	"МИНЕРАЛЬНАЯ	BATA"
	M24.26/07 - 15.1	

_{Лист}

Узел 1.2 - 1

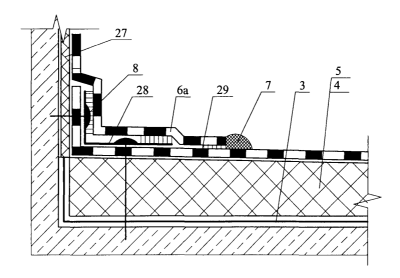


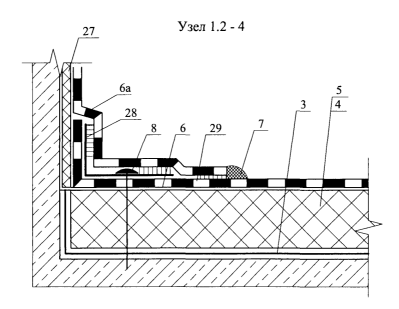
Узел 1.2 - 2



						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"	Лист
						9.19	5
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	M24.26/07 – 15.1)

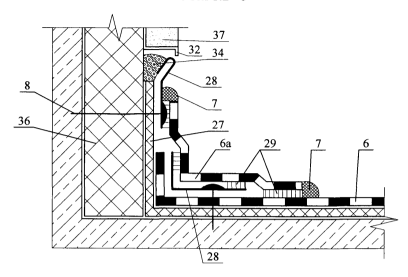
Узел 1.2 - 3



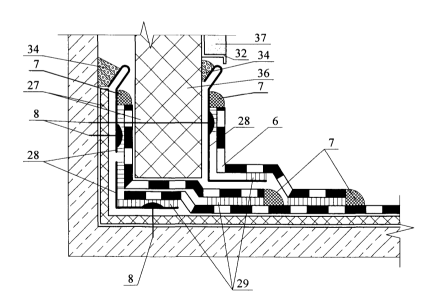


_							
					ŀ	ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"	Лист
						SAO MITHEFAJIBHAA BATA	
						M24.26/07 – 15.1	6
Изм	ı. Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	M24.26/07 - 15.1	U

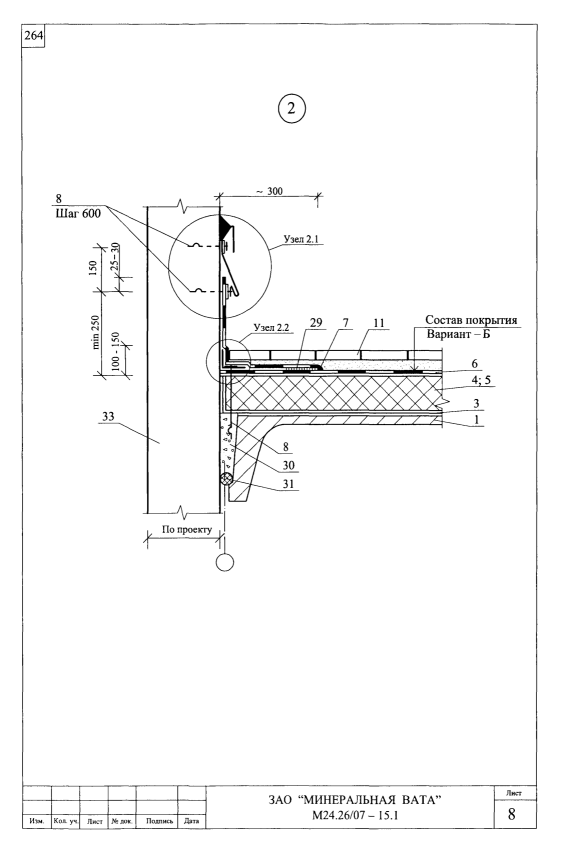
Узел 1.2 - 5



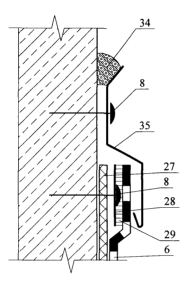
Узел 1.2 - 6



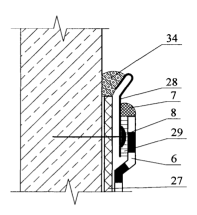
						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"	Лист
							7
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	M24.26/07 – 15.1	/



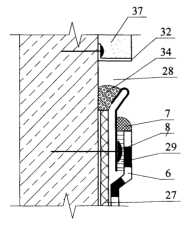
Узел 2.1 - 1



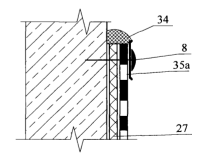
Узел 2.1 - 2



Узел 2.1 - 3

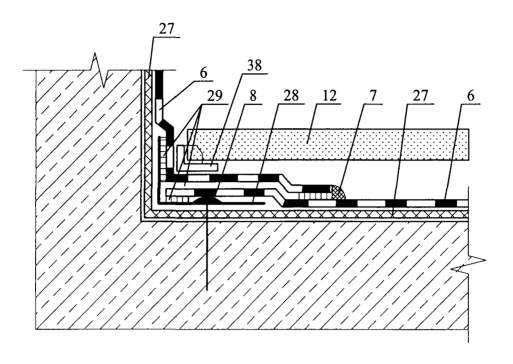


Узел 2.1 - 4

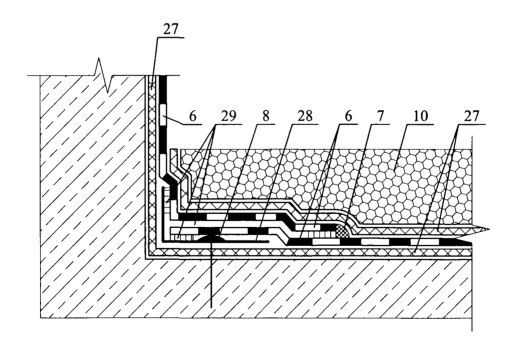


3AO	"МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"	
	M24.26/07 – 15.1	

Узел 2.2 - 1

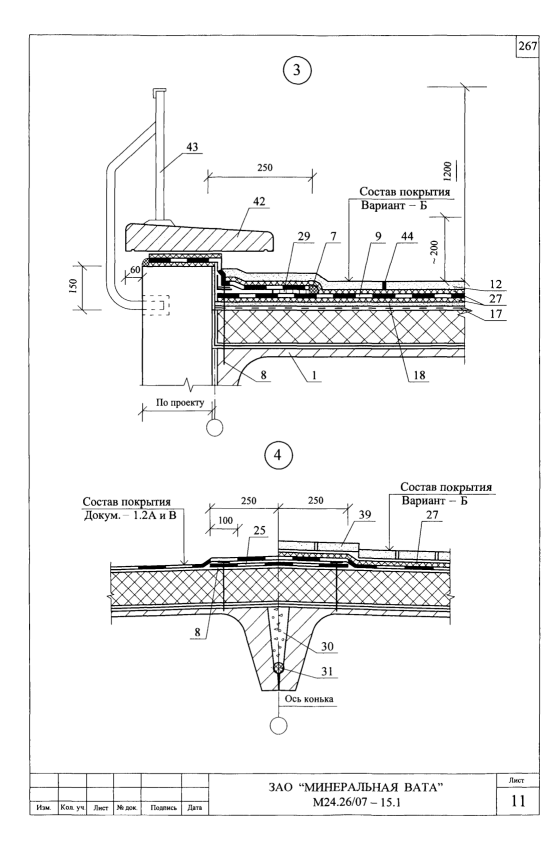


Узел 2.2 - 2

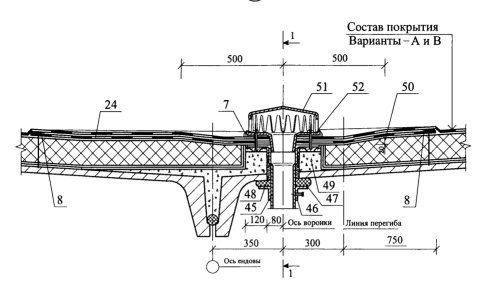


						зао "ми
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	M

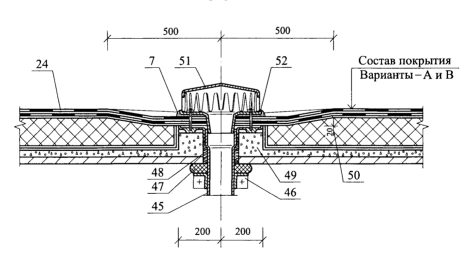
Лист



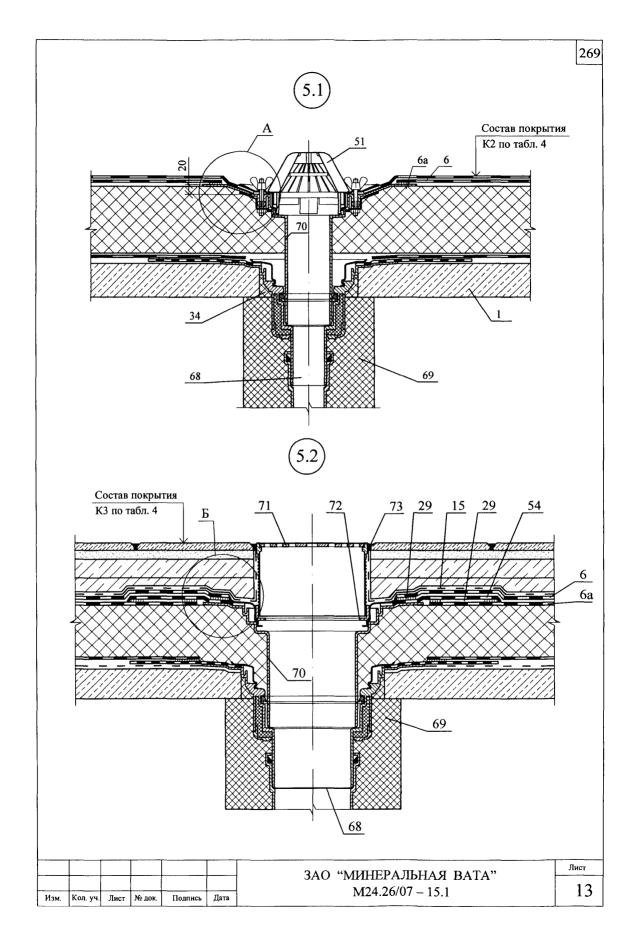




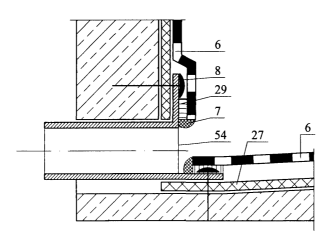


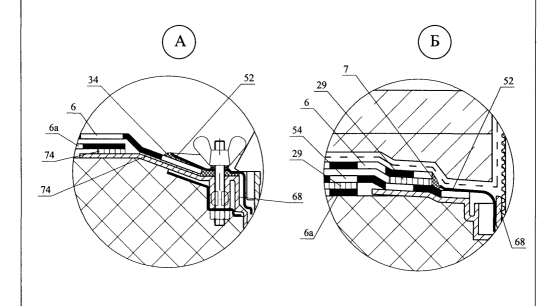


						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"	Лист
							12
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	M24.26/07 – 15.1	12







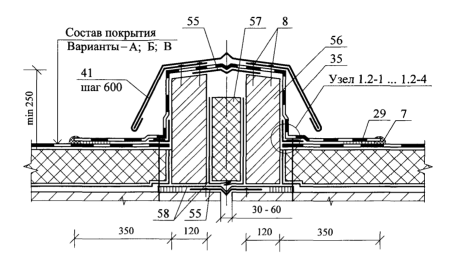


Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

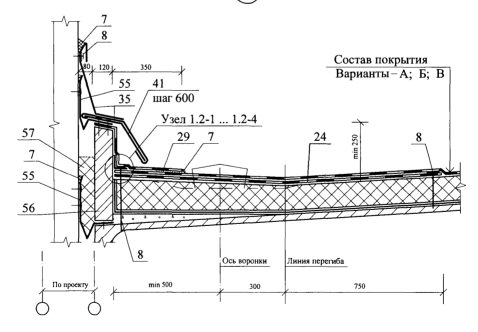
3AO	"МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"	
	M24.26/07 – 15.1	

Лист						
14						

 $\overline{7}$

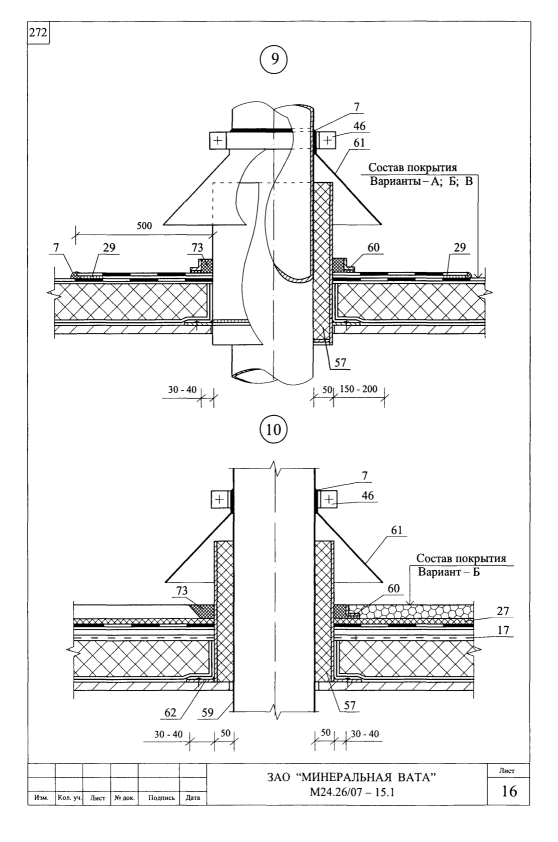


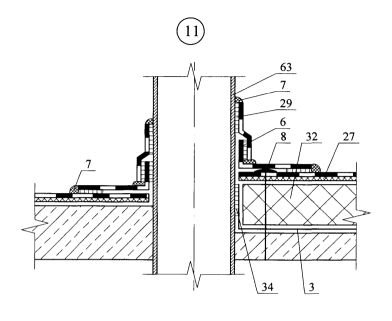
[8]



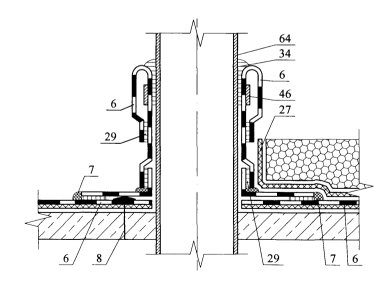
ŀ						
Ĺ						
	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

3AO "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА" M24.26/07 – 15.1 _{Лист}
15

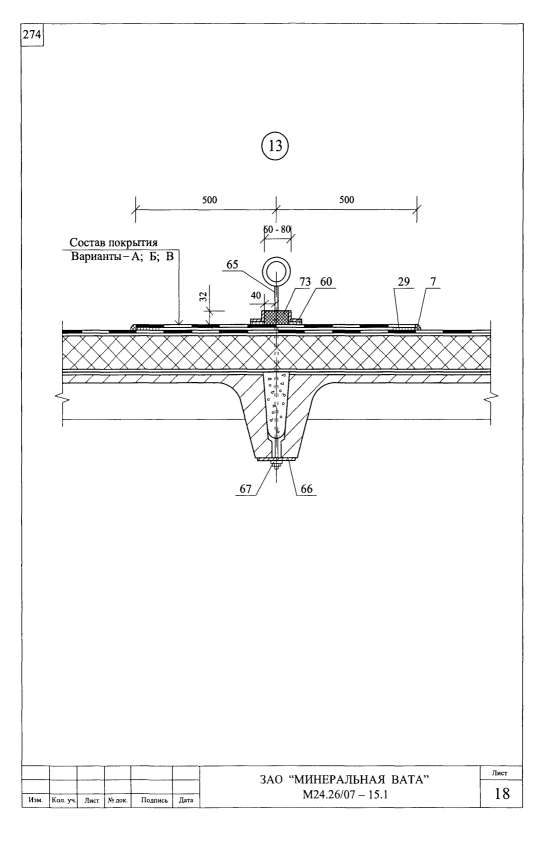




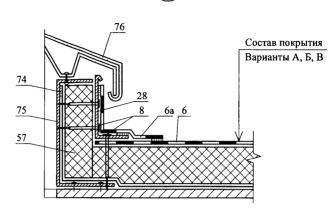
(12)



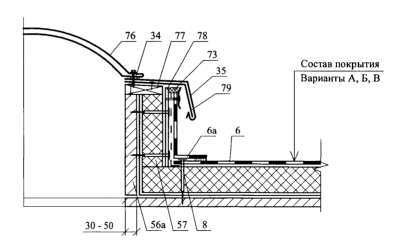
						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"	Лист
							17
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	M24.26/07 – 15.1	1/







(15)



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

3AO	"МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"	
	M24.26/07 – 15.1	

Лист



РАЗДЕЛ 16

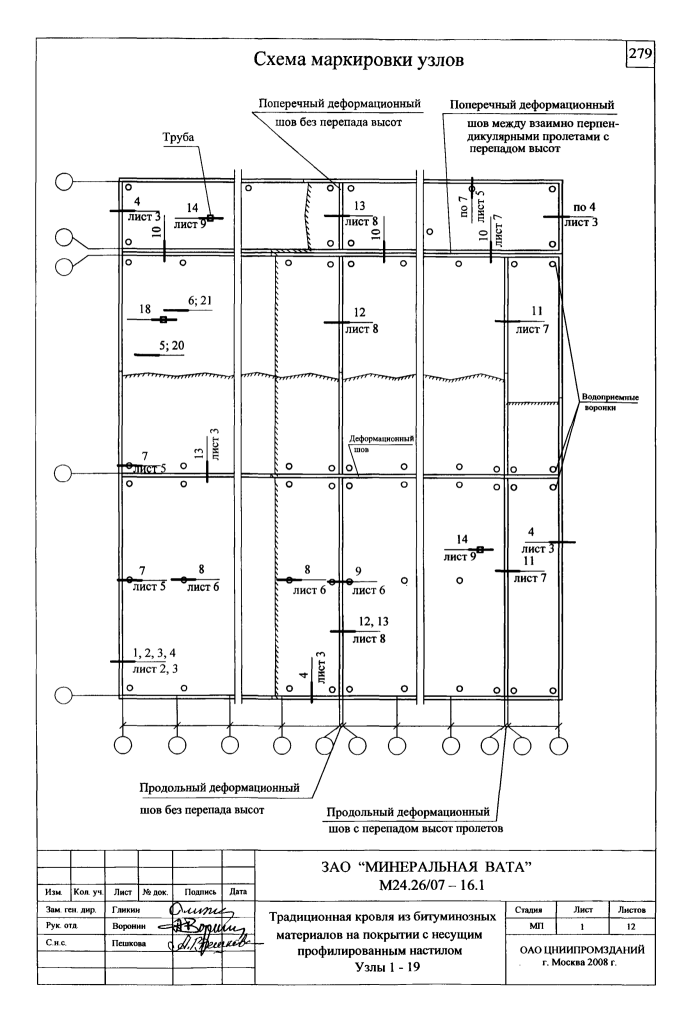
ТРАДИЦИОННАЯ КРОВЛЯ ИЗ БИТУМИНОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ПОКРЫТИИ С НЕСУЩИМ ПРОФИЛИРОВАННЫМ НАСТИЛОМ

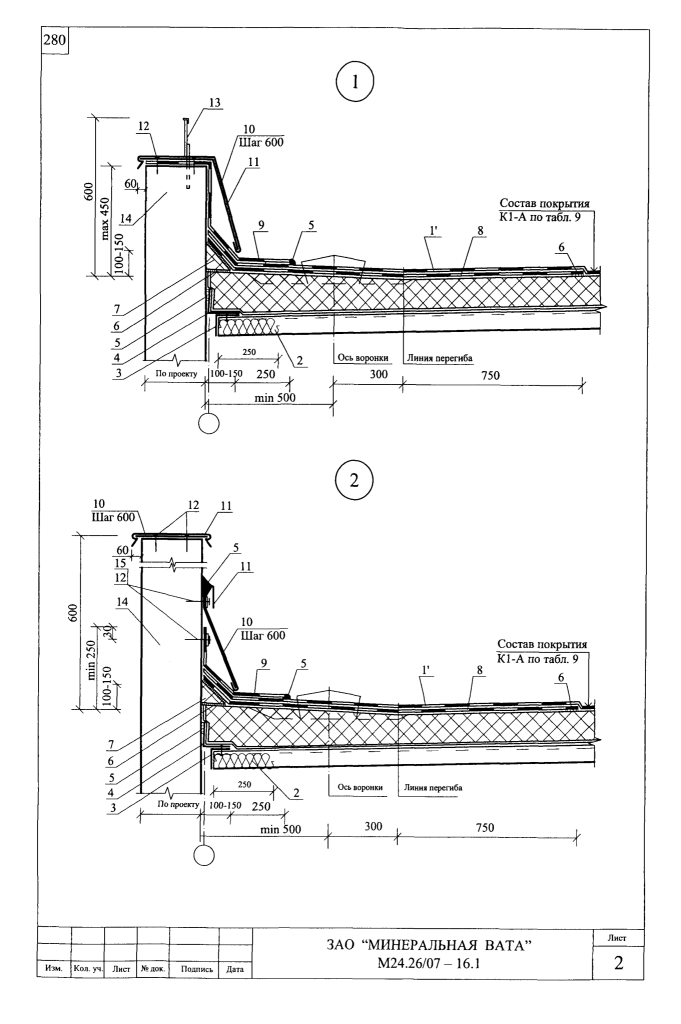
№ поз.	Наименование	№ поз.	Наименование
1	Двухслойный водоизоляционный ковер (верхний слой с крупнозернистой посыпкой; нижний — с мелкозернистой посыпкой или с полиэтиленовой пленкой)	16	Трехслойная панель со стальными обшивками
1'	Двухслойный водоизоляционный ковер с армирующей основой из стеклосетки или полиэфирных волокон (верхний слой с крупнозернистой посыпкой; нижний — с мелкозернистой посыпкой или с полиэтиленовой пленкой)	17	Механическое крепление (2 шт. на плиту)
2	Заглушка из минеральной ваты	18	Плита теплоизоляционная
3	Стальная гребенка по форме гофра	19	Комплект деталей для крепления ограждений парапета
4	Оцинкованная сталь толщиной 0,8 мм	20	Толевые гвозди 3х70
5	Приклеивающая мастика после прикатки шва	21	Деревянный брус антисептированный и антипирерованный
6	Приклейка	22	Винт самонарезающий В6х25
7	Бортик из теплоизоляционных плит	23	Заклепка комбинированная ЗК-10
8	Дополнительный слой кровельного ковра (усиление ендовы)	24	Дополнительный слой водоизоляционного ковра (усиление конька)
9	Дополнительные слои кровельного ковра (усиление примыкания кровли к парапету, к стенкам деформационного шва, трубам и т.п.) (верхний ковер с крупнозернистой посыпкой; нижний – с мелкозернистой посыпкой или с полиэтиленовой пленкой)	25	Стальной
10	Костыль из стальной полосы 4х40 мм	26	Патрубок с фланцем
11	Защитный фартук из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм	27	Стальной хомут
12	Дюбель ДГ 3,7х70 Ц6	28	Защитный колпак
13	Ограждение кровли	29	Прижимной фланец
14	Стена парапета	30	Дополнительные прогоны
15	Стальная полоса 4х40 мм	31	Местное понижение вокруг воронки

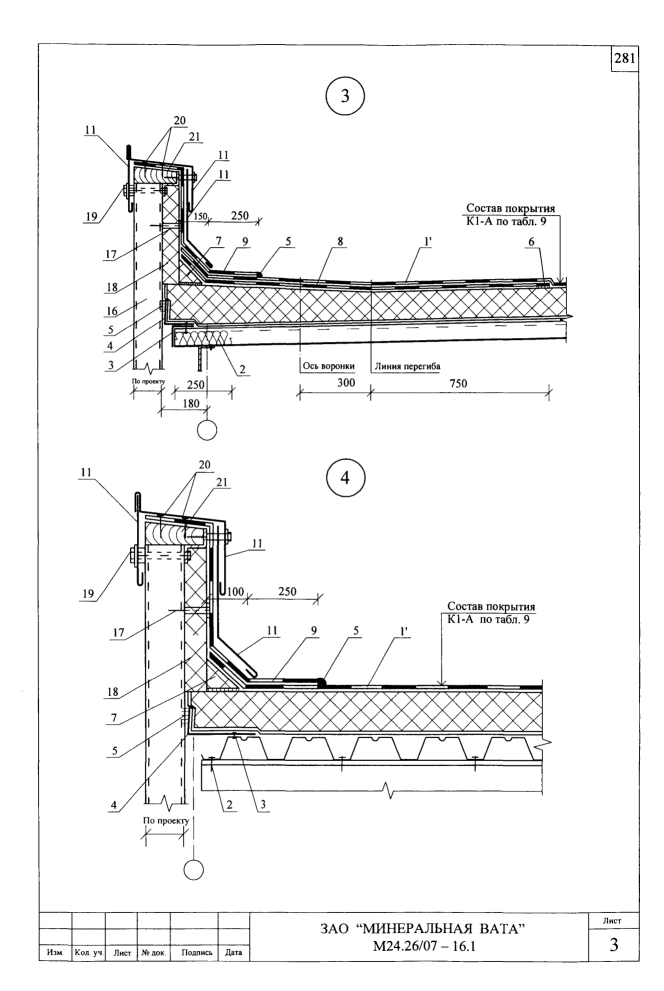
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЗАО "МИНЕРАЛЬ М24.26/07-		ATA»	
Зам. г	ен. дир.	Глики	ін .	Oyuku	9		Стадия	Лист	Листов
Рук. о	тд.	Ворон	нин «	A Softwar	us	Экспликация материалов к мп	1	2	
С.н.с.		Пешк	ова (A. Rogeere	77	узлам кровли на покрытии с несущим профилированным настилом	ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва. 2008 г.		

№ поз.	Наименование	№ поз.	Наименование
32	Опорный столбик	45	Заклепка комбинированная ЗК-12
33	Дополнительный слой водоизоляционного ковра вокруг воронки	46	Выкружка из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм
34	Бортик из гнутого швеллера	47	Слой кровельного ковра «насухо» крупнозернистой посыпкой вниз
35	Минераловатные плиты или маты	48	Дополнительные слои водоизоляционного ковра
36	Компенсатор из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм	49	Труба
37	Крепежный элемент	50	Стальной стакан
38	Болт М10х30 – 011 с шайбой и гайкой	51	Хомут из стальной полосы 4х40 мм
39	Стальная пластина 220х120х10 мм	52	Зонт из оцинкованной стали
40	Стена здания повышенного пролета	53	Сборная стяжка
41	Оцинкованная сталь	54	Полоса из рулонного материала
42	Уголок 125x80x7 мм	55	Гвозди 3х70
43	Прогон	56	Цементно-песчаный раствор
44	Компенсатор из оцинкованной стали толщиной 2,0 мм	57	Шуруп

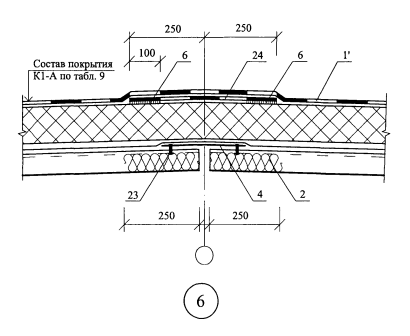
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

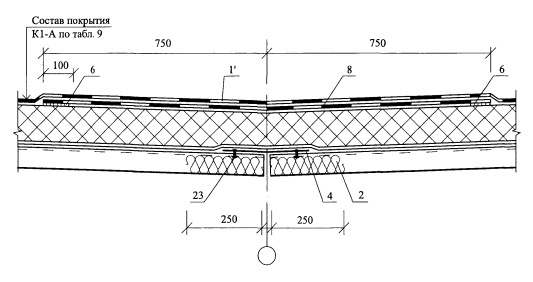






(5)

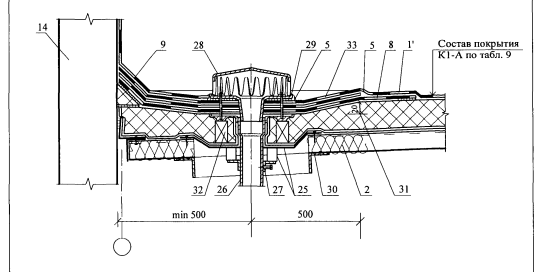




Изм.	Кол. уч.	Пист	№ лок	Подпись	Дата
715W1.	Kon. y 1.	Jinci	ME HOR.	ПОДПИСЬ	дата

3AO	"МИНЕРАЛЬНАЯ	BATA"
	M24.26/07 - 16.1	

 $\left(7\right)$

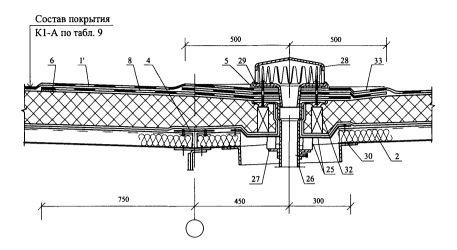


l						
I						
	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

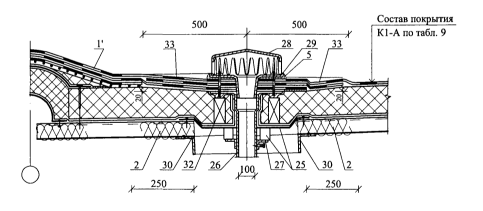
3AO "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА" M24.26/07 – 16.1 Лист

5

 $\begin{bmatrix} 8 \end{bmatrix}$



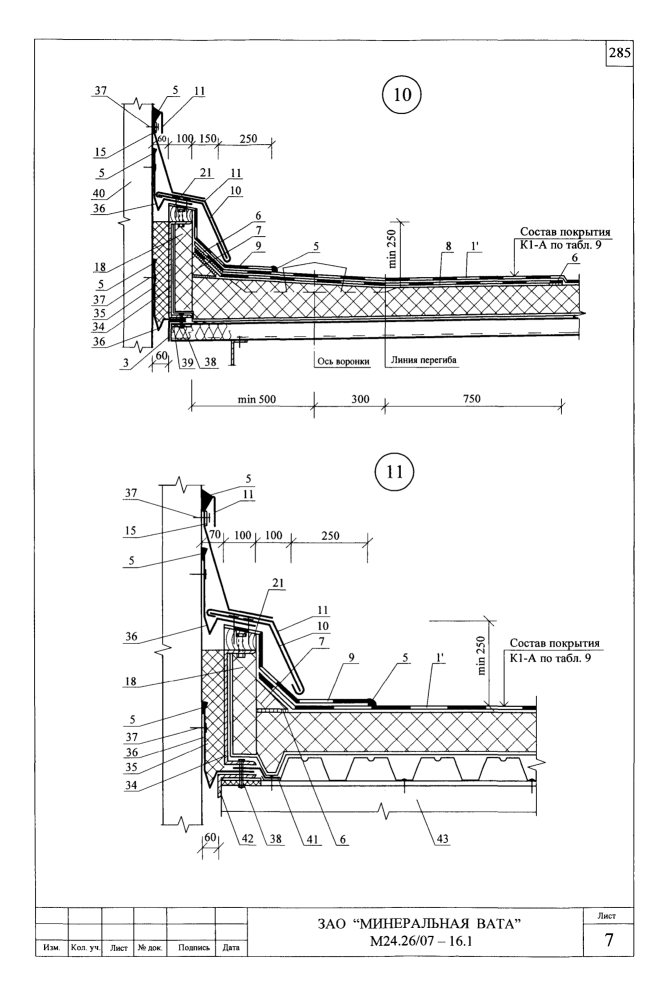
 $\left(9\right)$

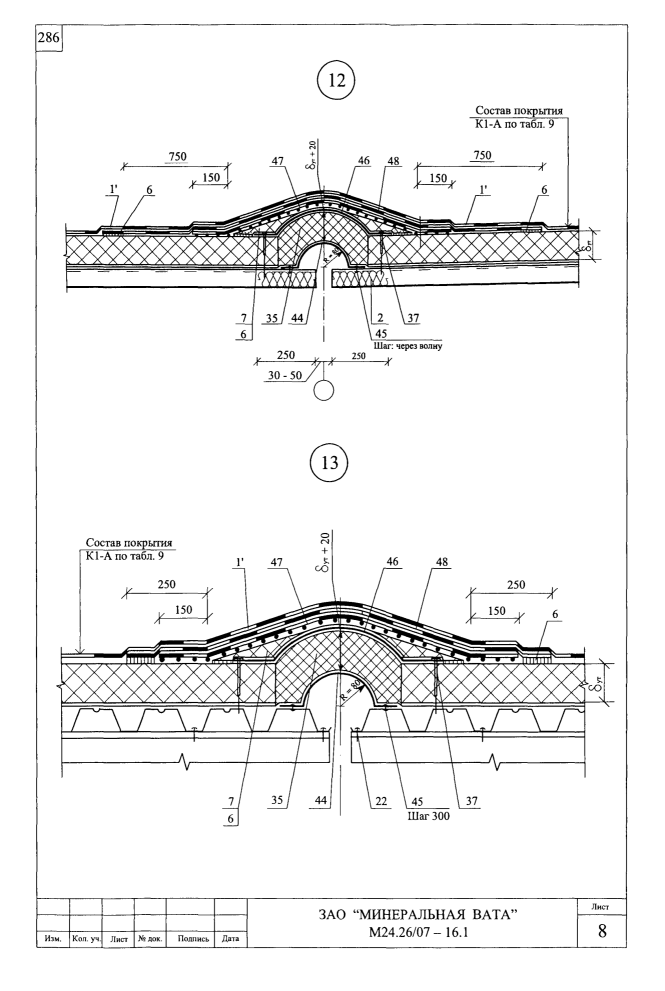


						3AO "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА" M24.26/07 – 16.1
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W124.20/07 - 10.1

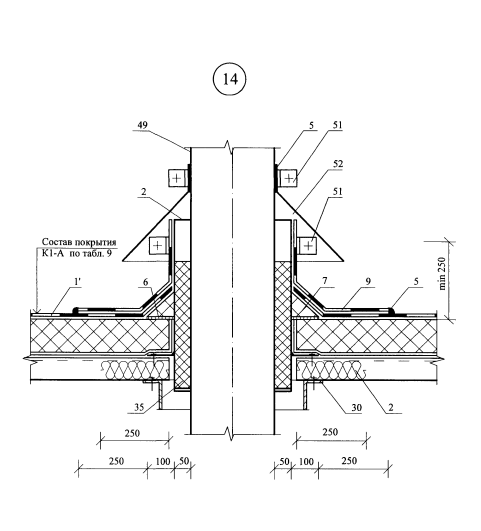
Лист

6

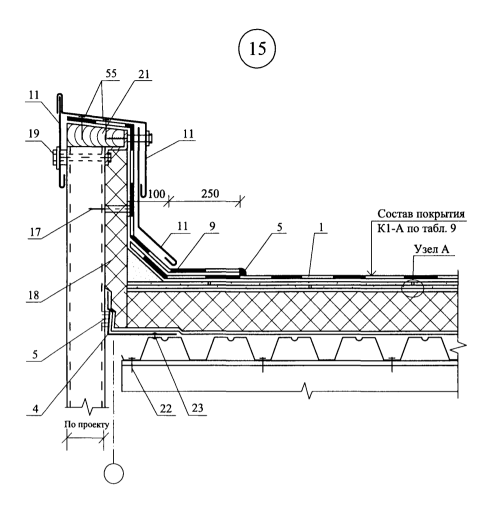




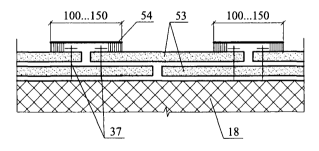




						3AO "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА" M24.26/07 – 16.1	_{Лист}
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



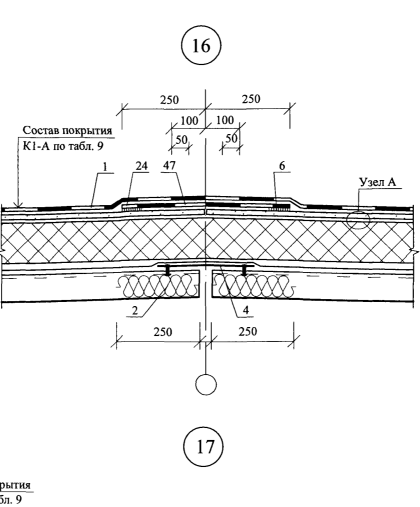
Узел А

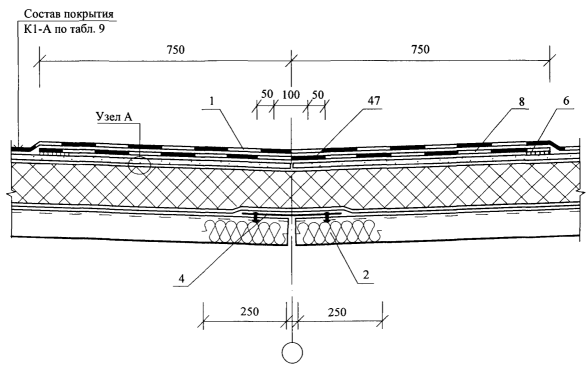


Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

3A0	"МИНЕРАЛЬНАЯ	BATA"
	M24.26/07 - 16.1	

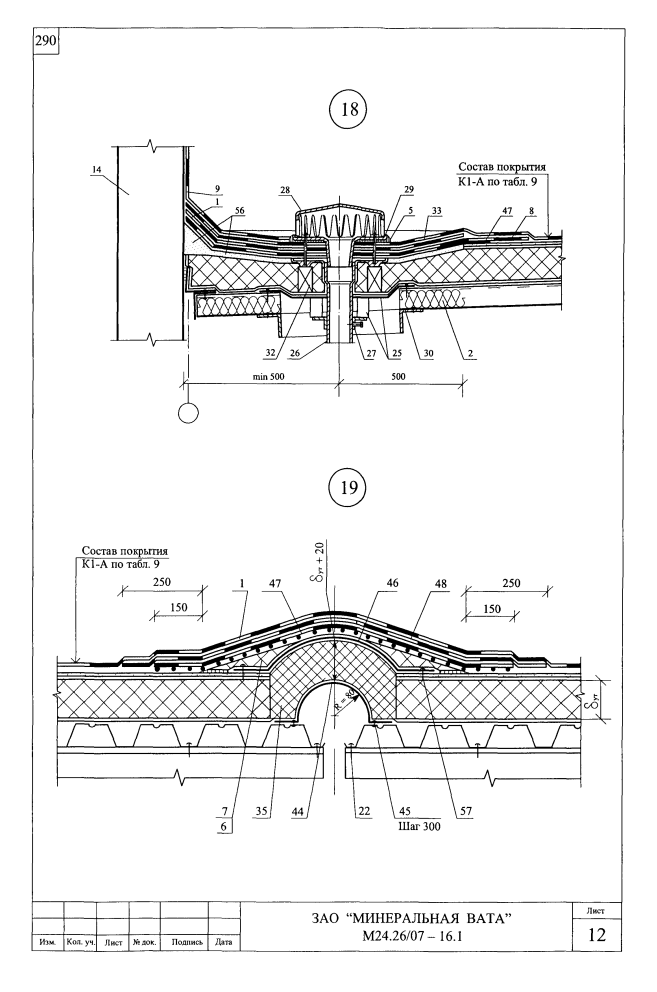
Лист					
	10				





						Ì
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1

ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА" M24.26/07 – 16.1 Лист 11





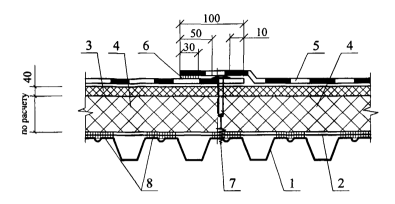


КРОВЛЯ ИЗ ПВХ-МЕМБРАНЫ МАРКИ «ROCKmembrane» НА ПОКРЫТИИ С НЕСУЩИМИ ПРОФИЛИРОВАННЫМИ НАСТИЛАМИ

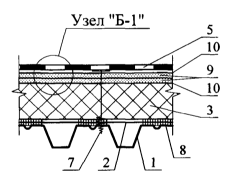
№ поз.	Наименование	№ поз.	Наименование
1	Стальной профилированный настил	29	Опорные столбики
2	Пароизоляция из «ROCKbarrier»	30	Стальной поддон
	Плиты минераловатные с прочностью		
3	на сжатие не менее 0,06 МПа (см.п.)	31	Стальной хомут
4	Плиты минераловатные с прочностью на сжатие не менее 0,045 МПа (см.п.)	32	Патрубок с фланцем
5	Основной водоизоляционный ковер из мембраны «ROCKmembrane»	33	Прижимной фланец
5a	Дополнительный слой из мембраны «ROCKmembrane» (усиление у воронки)	34	Водосточная воронка
6	Соединение мембраны	35	Костыль из стальной полосы 4х40
7	Механическое крепление	36	Крепежный элемент
8	Точечная приклейка	37	Компенсатор из оцинкованной стали
9	Сборная стяжка	38	Минеральная вата
10	Грунтовка	39	Бортик из гнутого швеллера
11	Усиление ендовы	40	Стена
12	ПВХ – масса после прикатки шва	41	Стальная пластина 220х120х10 мм
13	Соединение мембраны (сварка)	42	Болт М10х30 – 011 с шайбой и гайкой
14	Парапет	43	Уголок 125х80х7 мм
15	Герметизирующая мастика	44	Фасонный элемент
16	Оцинкованная сталь толщиной 0,8 мм	45	Прогон
17	Стальная гребенка	46	Слой текстиля
18	Заглушка из негорючего утеплителя (минеральная вата)	47	Бортик из теплоизоляционных минераловатных плит
19	Фартук из металлопласта	48	Приклейка
20	Деревянный брус антисептированный и антипирерованный	49	Труба
21	Толевые гвозди 3х70	50	Полоса мембраны
22	Комплект деталей для крепления элементов парапета	51	Листоуловитель воронки HL
23	Механическое крепление теплоизоляционных плит	52	Стальная пластина толщиной 2 -3 мм
24	Трехслойная стеновая панель с металлическими облицовками	53	Корпус воронки HL с зажимом из нержавеющей стали
25	Усиление кровли на коньке	54	Надставной элемент с обжимным фланцем из нержавеющей стали
26	Заклепка комбинированная	55	Утепление воронки и водосточной трубы
27	Усиление кровли в ендове	56	Корпус воронки НЬ
28	Дополнительный прогон	57	Водосточная труба (ПВХ или ПП)

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЗАО "МИНЕРАЛІ М24.26/07		ATA»	
Зам. г	ен. дир.	Глики	н	Dunsey	-	Экспликация материалов	Стадия	Лист	Листов
Рук. о	тд.	Ворон		2 Populu		к узлам кровли из	МΠ	1	1
С.н.с.		Пешк	ова	A. America	eba	«ROCKmembrane» на покрытии с несущими профилированными настилами		НИИПРОЛ Москва. 20	//3ДАНИЙ)08 г.

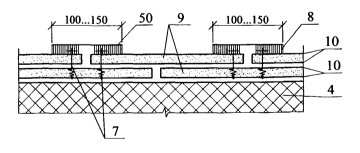
А. Кровля с механическим креплением по минераловатным плитам



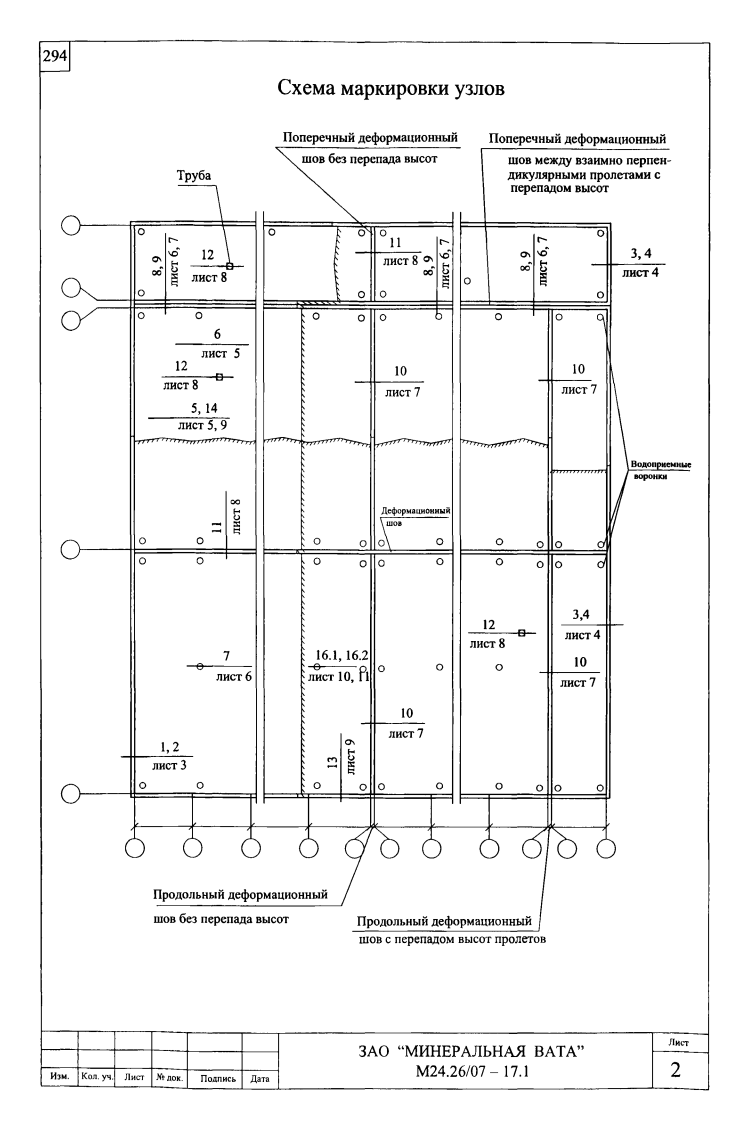
Б. Кровля с механическим креплением сборной стяжки

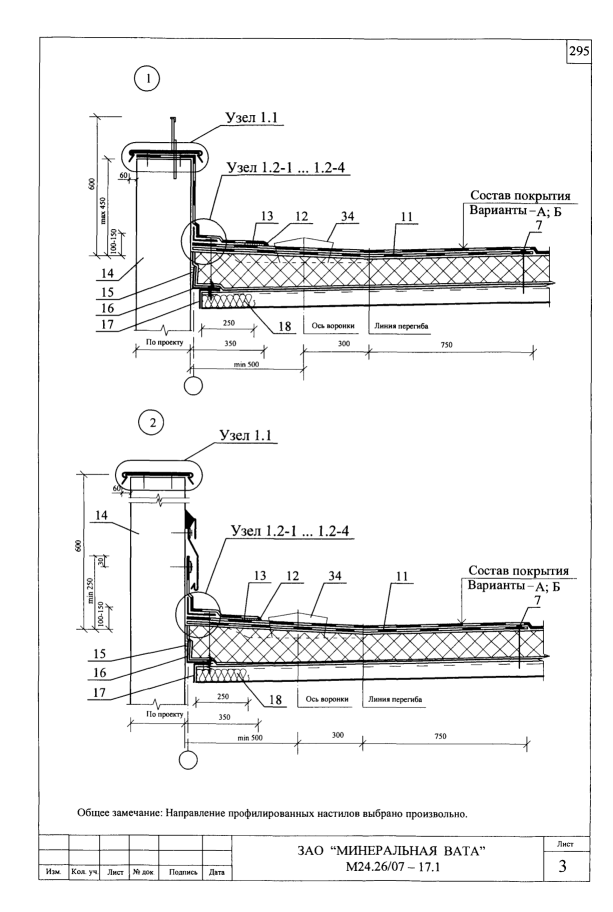


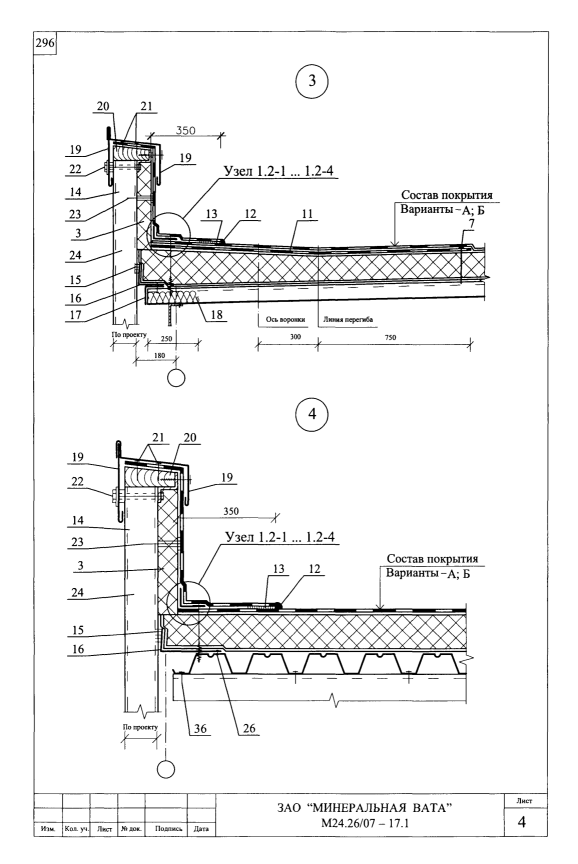
Узел "Б.1"

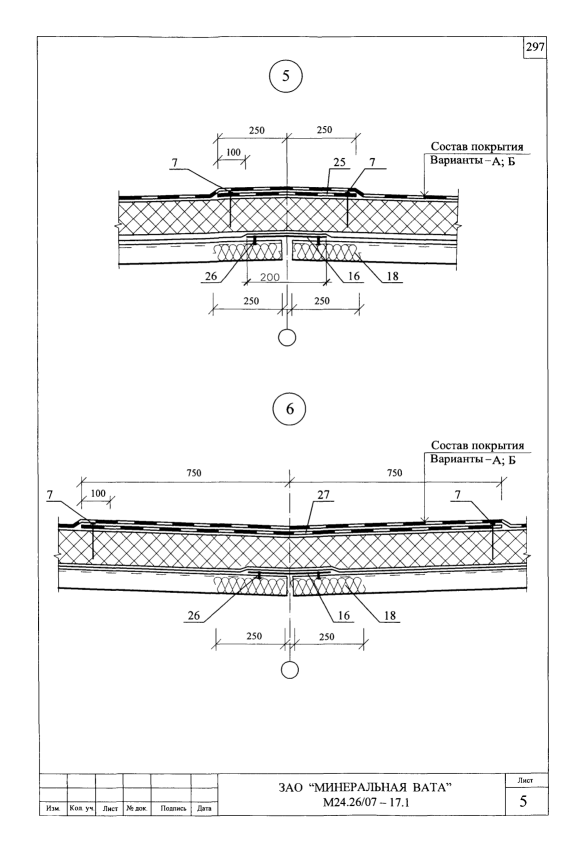


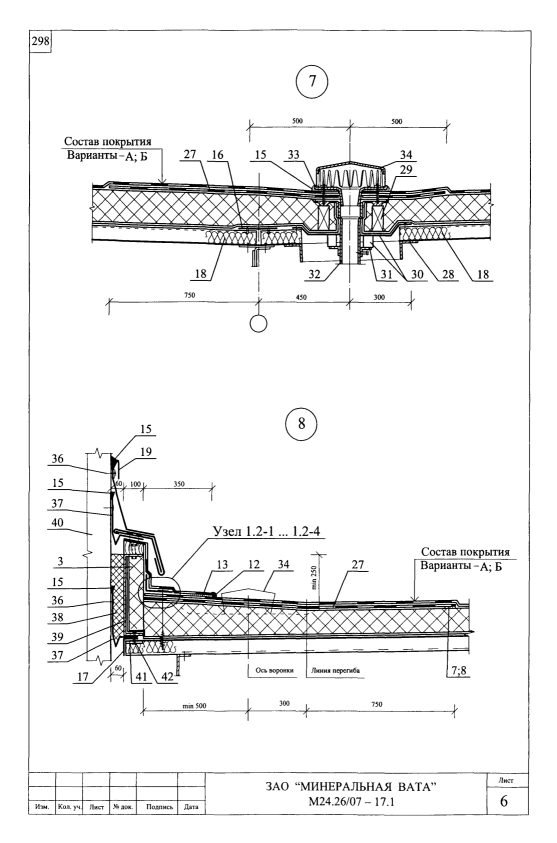
Изм. К	Сол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	3AO "МИНЕРАЛЬНАЯ В M24.26/07—17.1	AIA"			
Зам. ген.	дир.	Гликин	1 (Dunc	1		Стадия	Лист	Листов	
Рук. отд.		Ворон		Borne		Кровля из "ROCKmembrane"	МП	1	10	
С.н.с.		Пешко	ва	A. Rose	umbo-	на покрытии с несущими	ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ			
Инженер	р	Логаче				профилированными настилами Варианты А и Б. Узлы 1 - 15		Лосква 2008		

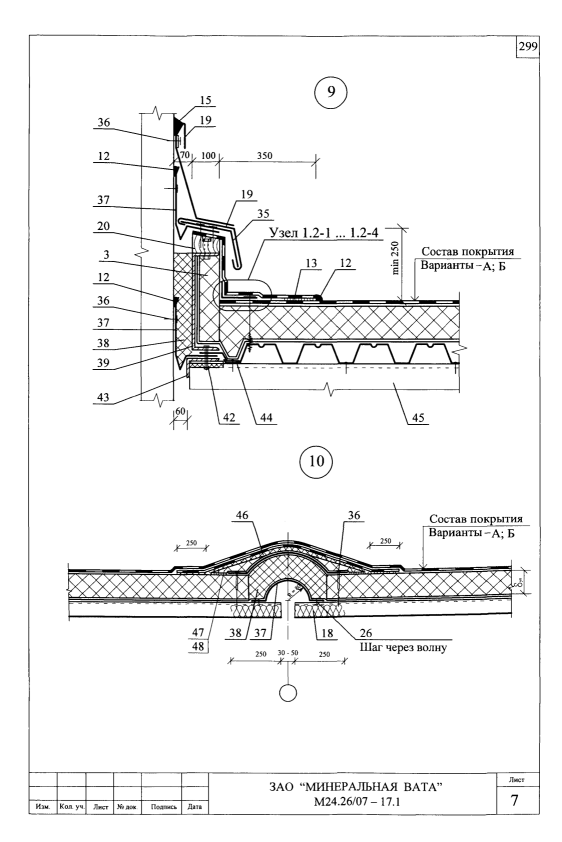


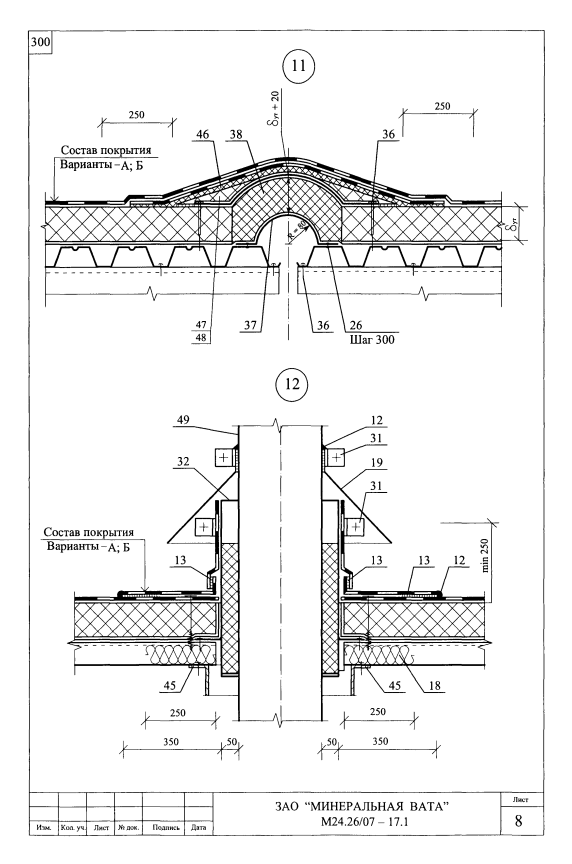


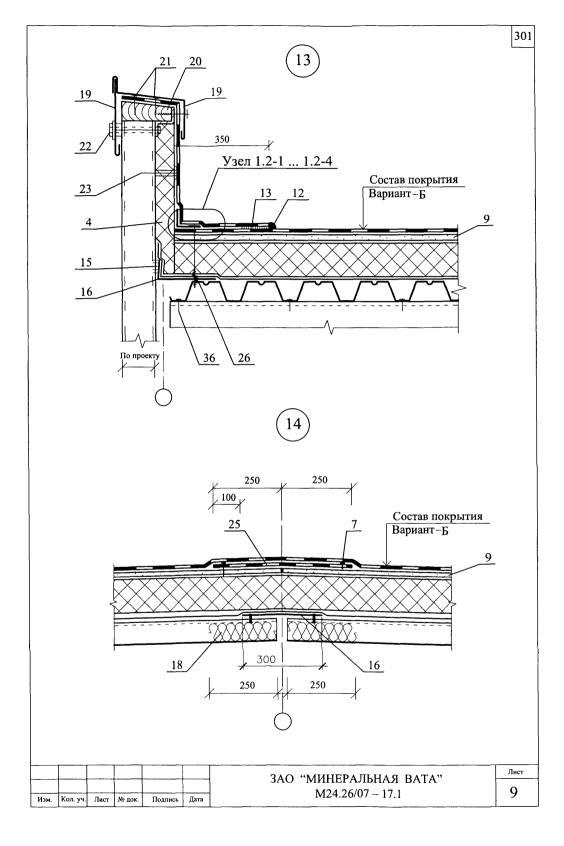


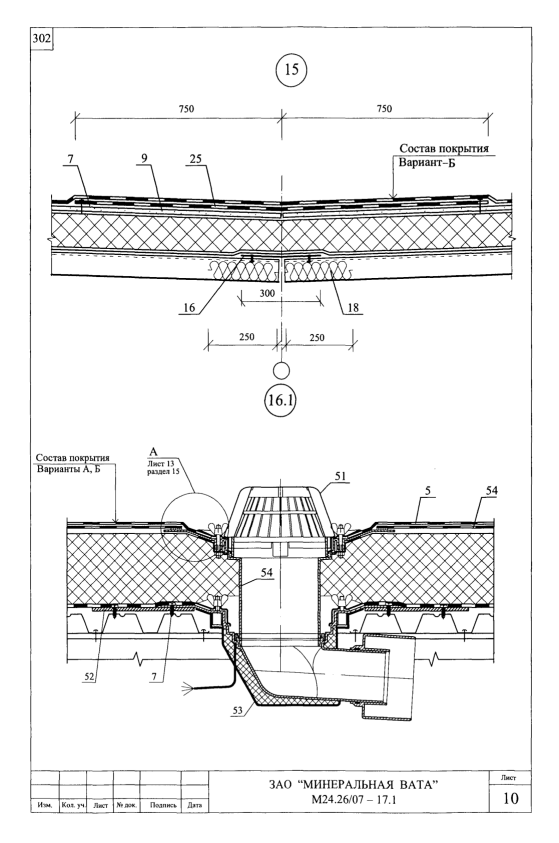




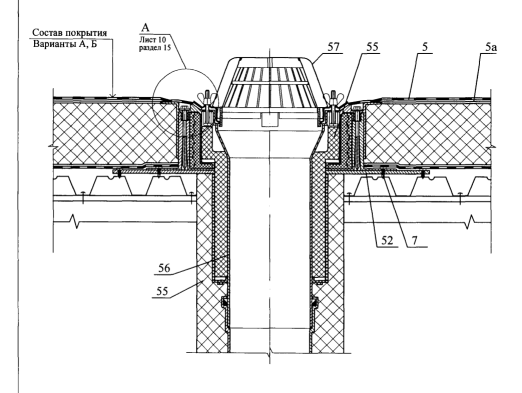








16.2)



						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"	Лист
						M24.26/07 - 17.1	11
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W124.20/07 - 17.1	11

	304
РАЗДЕЛ 18	
СКАТНАЯ КРОВЛЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ПРОФИЛИРОВАННЫХ	
листов на покрытии с несущими	
ПРОФИЛИРОВАННЫМИ НАСТИЛАМИ	

№ поз.	Наименование	№ поз.	Наименование
1	Несущий стальной профилированный настил	15	Винт самонарезающий В6х25
2	Стальной профилированный настил	16	Шайба неопреновая
3	Пароизоляция из полиэтиленовой пленки	17	Заглушка из минераловатной плиты ЛАЙТ БАТТС (ТС-07-0753-03/2.2)
4	Ветрозащита из пленки "ТҮVЕК"	18	Стальная гребенка по форме профлиста
5	Плиты минераловатные ЛАЙТ БАТТС (ТС-07-0753-03/2.2), ЛАЙТ БАТТС К (ТУ 5762-018-45757203-05), ФЛЕКСИ БАТТС (ТУ 5762-019-45757203-05)	19	Оцинкованная сталь δ = 0,8 мм
6	Термовкладыш из бакелизированной фанеры	20	Защитный фартук из оцинкованной стали $\delta = 0.8$ мм
7	Опорный элемент из стали δ = 3 мм	21	Гребенчатый уплотнитель из пористой резины
8	Элемент жесткости δ = 2 мм	22	Труба
9	Дистанционный прогон ГН 65х45х40х3	23	Стальной квадратный стакан с фланцем
10	Шайба стальная	24	Дополнительные прогоны
11	Герметизирующая лента	25	Хомут
12	Мастика герметизирующая	26	Зонт из оцинкованной стали
13	Винт самонарезающий В6х80	27	Коньковый защитный фартук
14	Заклепка комбинированная	28	Уплотнитель по форме профнастила

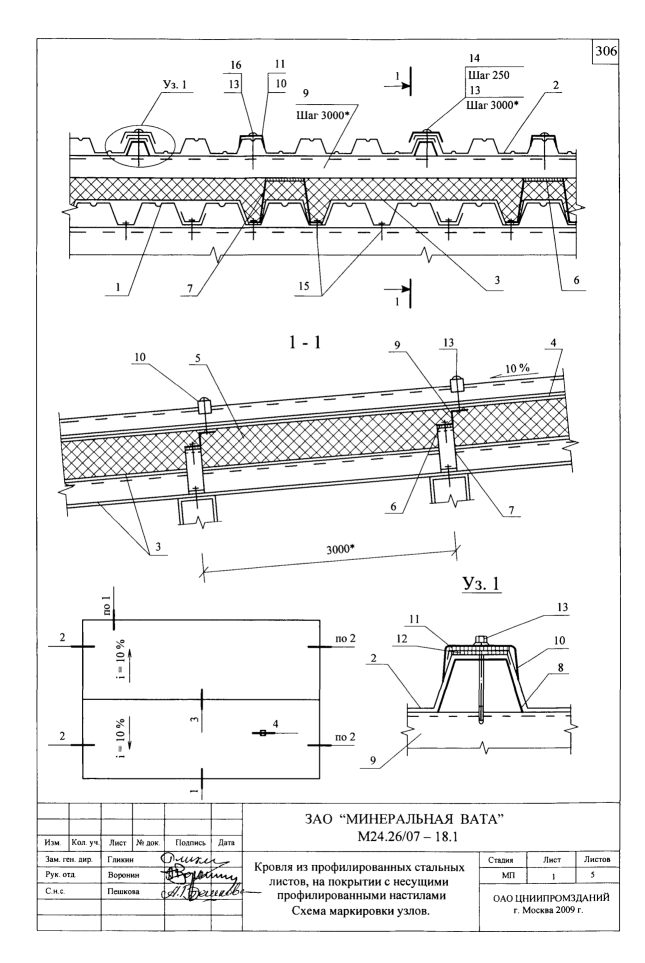
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Зам. г	ен. дир.	Глики	IH	Oure	5
Рук. отд.		Воронин ~		Bojan	ines
С.н.с.		Пешк	ова	od. Strew	cobo

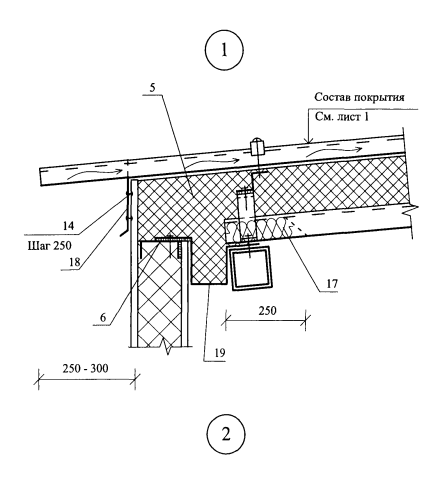
ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА» M24.26/07-18.0

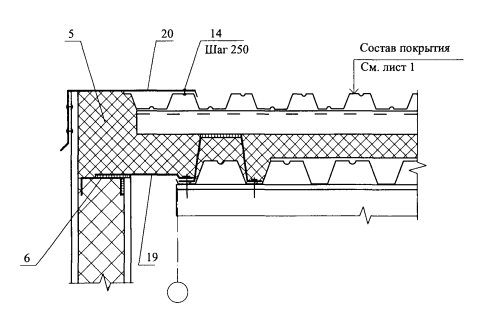
Экспликация материалов и деталей к узлам кровли из профилированных стальных листов

Стадия	Лист	Листов
МΠ	1	1

ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва. 2008 г.

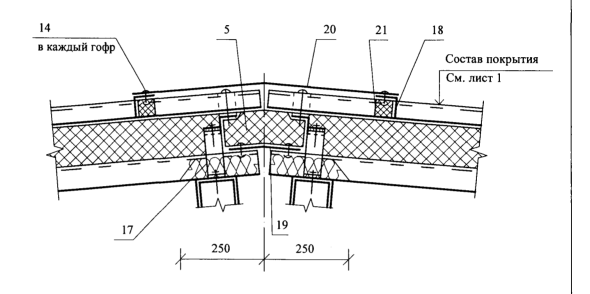






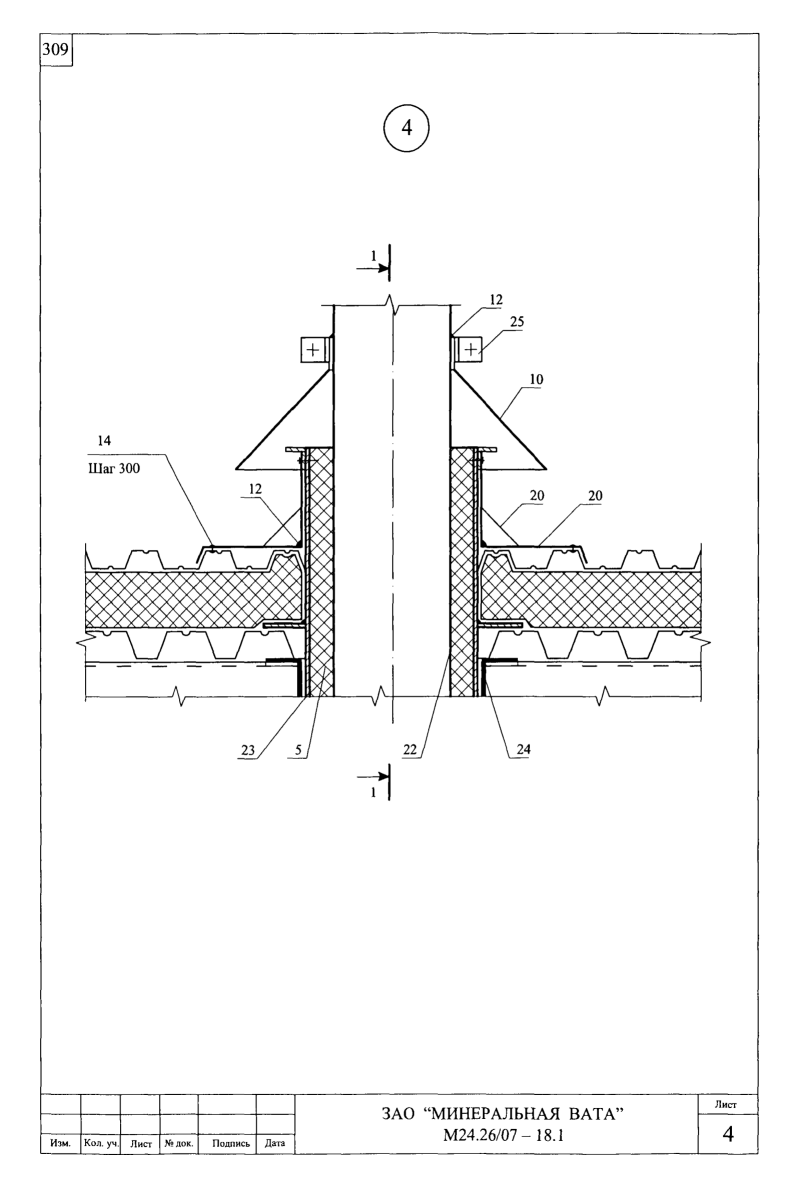
						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"	Лист
							2
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	M24.26/07 – 18.1	2

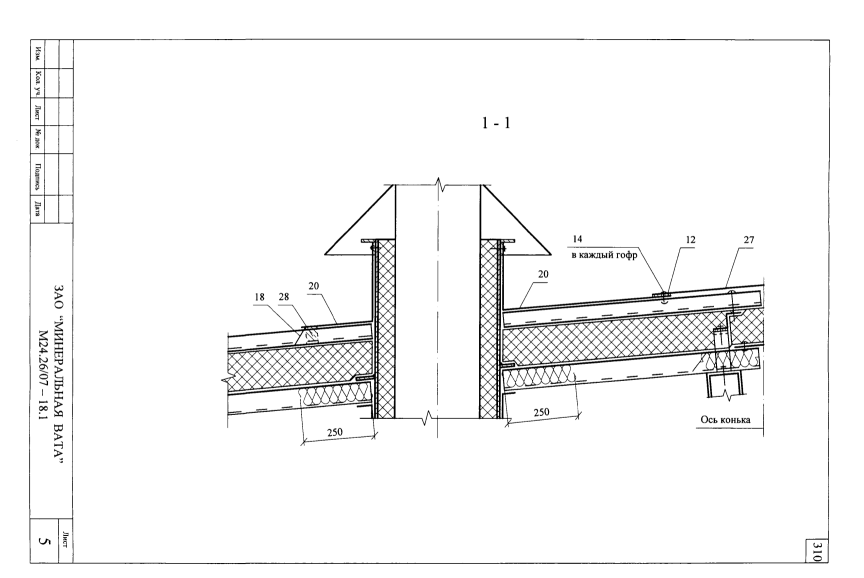
 $\left(3\right)$



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

3AO	"МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"	
	M24.26/07 - 18.1	







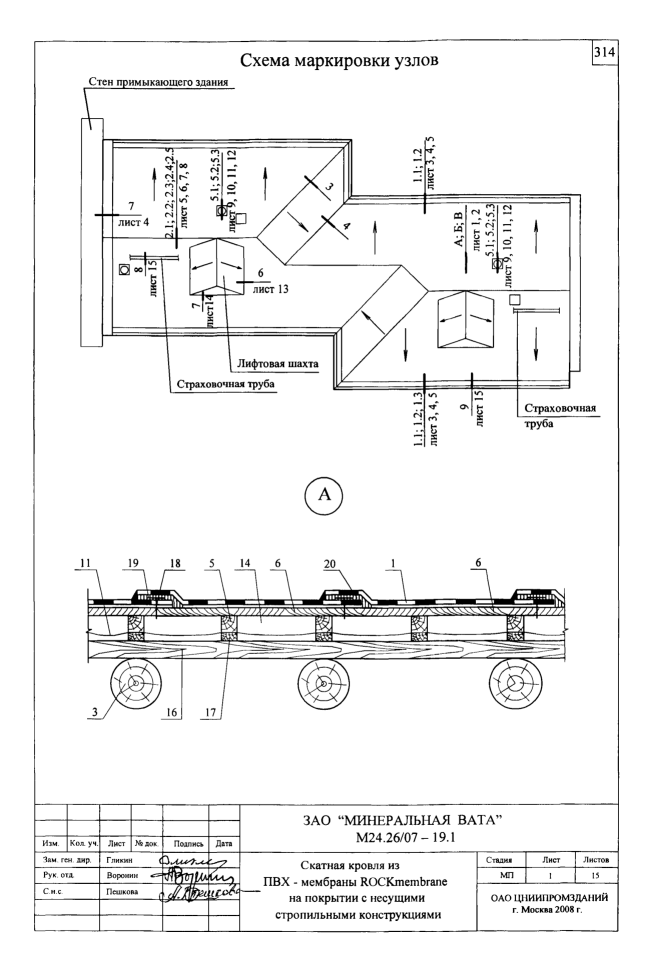
СКАТНАЯ КРОВЛЯ ИЗ ПВХ - МЕМБРАНЫ МАРКИ «ROCKmembrane» НА ПОКРЫТИИ С НЕСУЩИМИ СТРОПИЛЬНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ

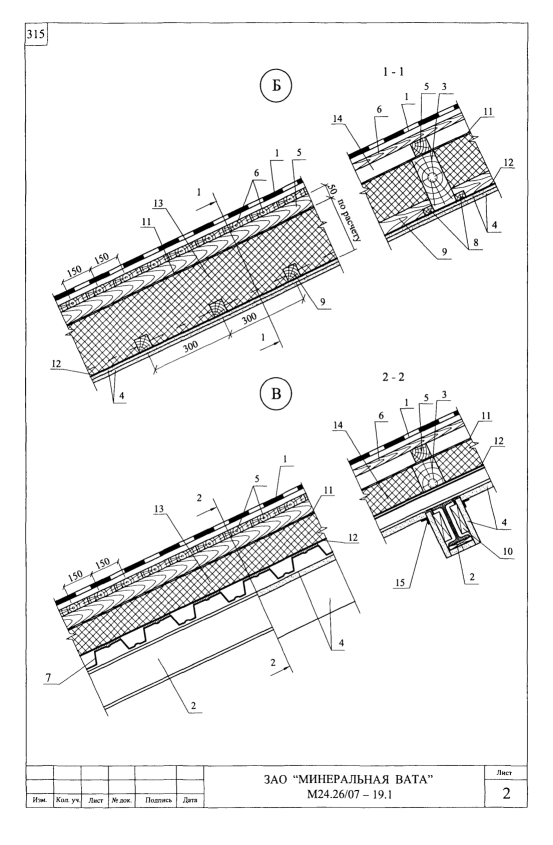
№ поз.	Наименование	№ поз.	Наименование
1	Основной слой водоизоляционного ковра из ROCKmembrane	23	Дополнительный слой кровельного ковра – усиление карнизного свеса, конька, ендовы
2	Стропила стальные	24	Свес (капельник) из металопласта
3	Стропила деревянные	25	Т-образный костыль из полосы 40х4 мм через 600 мм
4	Гипсокартонный лист (2 слоя)	26	Сетка металлическая оцинкованноя с ячейками 20x20 мм (ГОСТ 2715-75*) или пластмассовая сетка с такими же ячейками
5	Контробрешетка	27	Водосточный лоток и скоба (поставляются в комплекте)
6	Сплошной настил из обрезной доски или влагостойкой фанеры	28	Кобылка
7	Стальной профнастил	29	Соединение мембраны (сварка)
8	Деревянный брусок 40х30 мм	30	Подшивка вагонкой
9	Деревянный брусок 60х40 мм	31	Каркас из досок
10	Вкладыш из гипсокартона	32	Вентиляционное отверстие (шаг 500 мм)
11	Ветрозащитная диффузионная пленка типа «Тайвек», «Строизол» или «Изоспан»	33	Кирпичная кладка
12	Пароизоляция из ROCKbarrier	34	Анкер стропила
13	Плиты минераловатные ЛАЙТ БАТТС, ЛАЙТ БАТТС К,ФЛЕКСИ БАТТС	35	Штукатурка
14	Вентилируемая воздушная прослойка	36	Гибкие связи
15	Защитная перфорированная металлизированная лента	37	Деревянный брус 70x50x150 мм (шаг 600 мм)
16	Обрешетка	38	Дополнительный слой ковра на коньке
17	Деревянная доска 20х100 мм	39	Точечный коньковый аэратор
18	Шурупы	40	Затяжка
19	Овальная шайба из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм	41	Щипцовое окно с решеткой
20	Сварной шов	42	Сплошной коньковый аэратор
21	Мауэрлат	43	Кровельный низкий вентилятор скатного типа
22	Гидроизоляция из ROCKmembrane	44	Кровельный высокий вентилятор кровельного типа

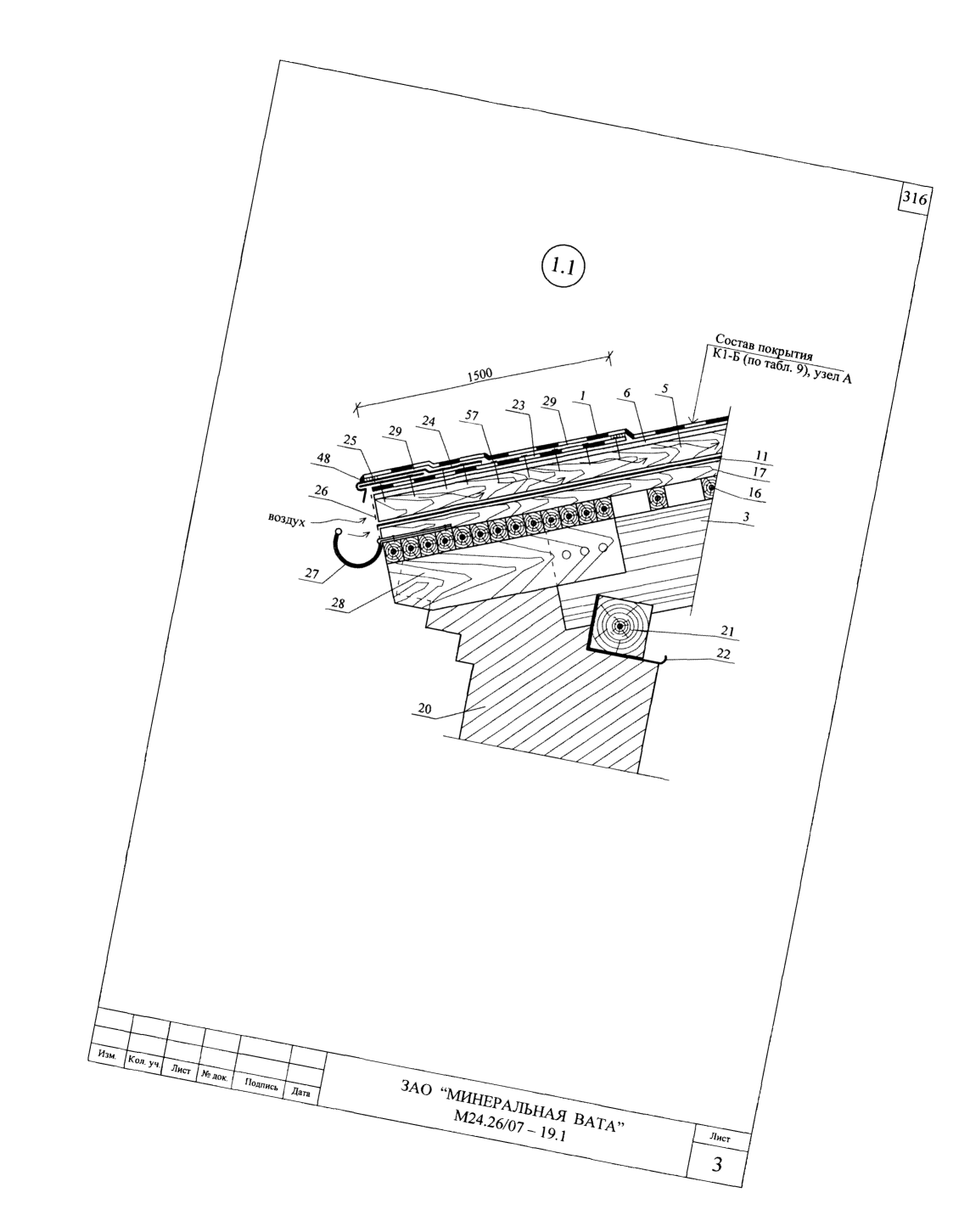
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА» М24.26/07-19.0			
Зам. ген. дир.		Гликин (Dunnes Beoplesang S. P. Heures Co		Экспликация материалов к узлам скатной кровли	Стадия	Лист	Листов
Рук. отд.		Воронин					МП	1	2
С.н.с.		Пешкова					ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва. 2008 г.		

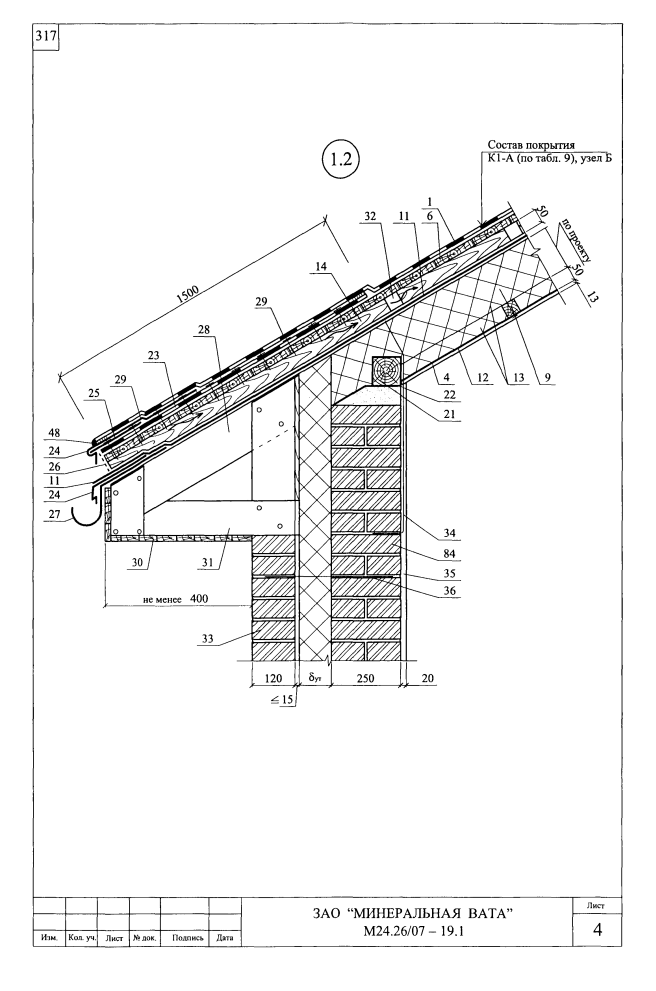
N₂		No	
поз.	Наименование		Наименование
45	Хребтовая стропильная нога	65	Серьга толщиной 10 мм с шагом 1200 мм
46	Ендовное стропило	66	Страховочная труба диаметром 50 мм
47	Герметик	67	Стойка – труба диаметром 50 мм
48	ПВХ – масса после прикатки шва	68	Раскос (пластина 40х4 мм)
49	Разжелобок	69	Решетка из прутка диаметром 10 мм через 100 мм
50	Дымовая труба	70	Уголок 50х50 мм
51	Металлическая рейка	71	Пластина 40х4 мм
52	Дополнительный слой водоизоляционного ковра у выступающих конструкций (парапет, вентшахта, дымовая труба, лифтовая шахта и т.п.)	72	Бортик из теплоизоляционных минераловатных плит
53	Треугольная рейка	73	Зонт из оцинкованной кровельной стали
54	Дефлектор	74	Хомут
55	Стена лифтовой шахты	75	Стальной стакан
56	Фартук из оцинкованной кровельной стали	76	Минеральная вата
57	Крепежный элемент	77	Труба
58	Металлическая планка из оцинкованной кровельной стали шириной 40 мм	78	Дополнительный прогон
59	Штраба	79	Прогон
60	Деревянный брус прямоугольный 50x50 мм	80	Деревянный брус
61	Приклейка лентой «Герлен»	81	Самоклеющаяся двухсторонняя лента
62	Крепежный элемент (шуруп с пластмассовым дюбелем)	82	Фасадная отделка
63	Деревянный брус треугольный 50x50 мм	83	Г –образный элемент из оцинкованной кровельной стали
64	Пластина 120x70x6 мм, посажена на герметик	84	Несущая стена

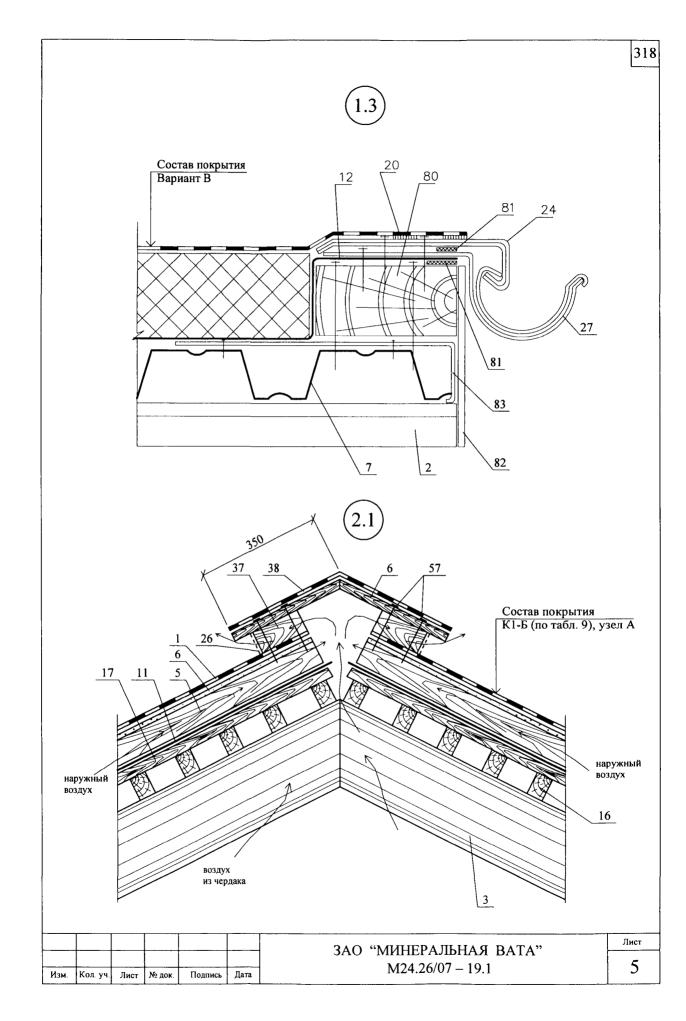
			-			ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА»	Лист
Изм	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	M24.26/07-19.0	2

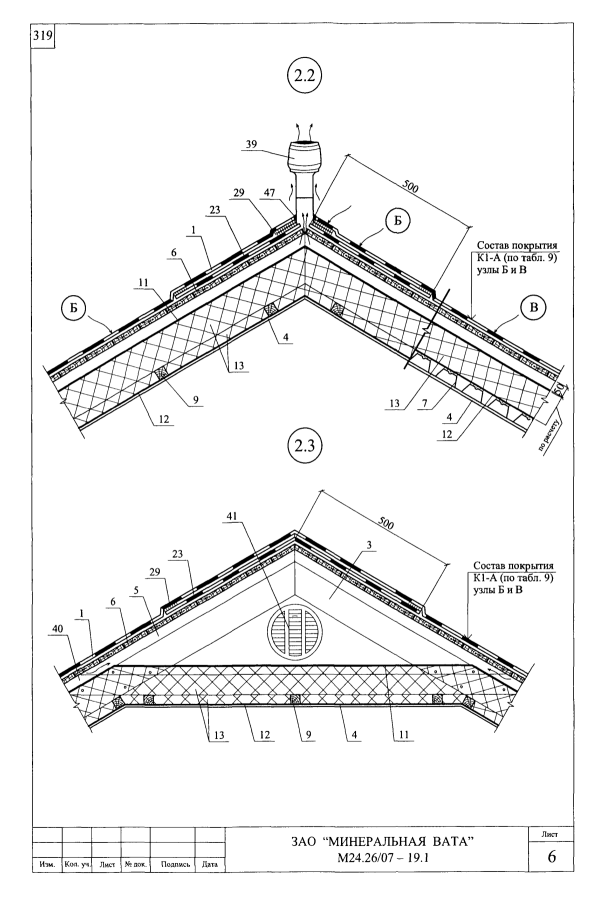


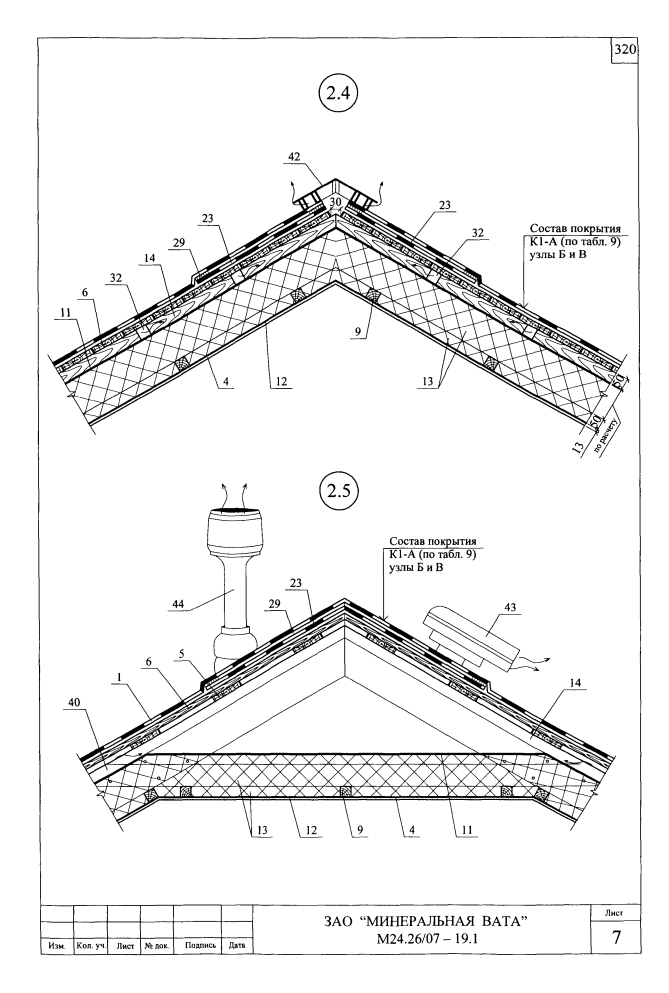


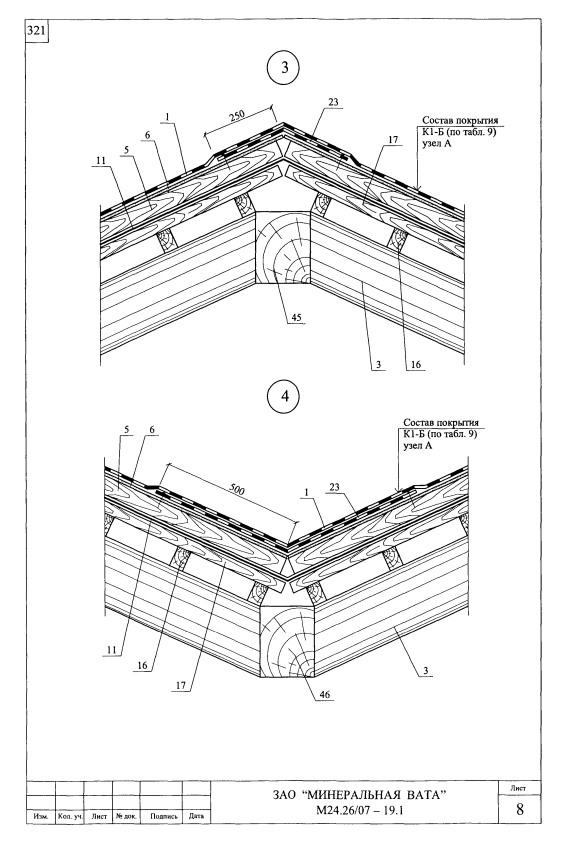




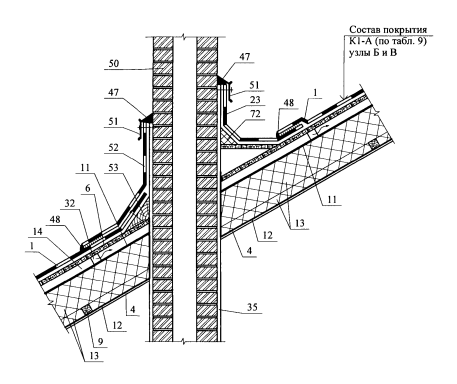




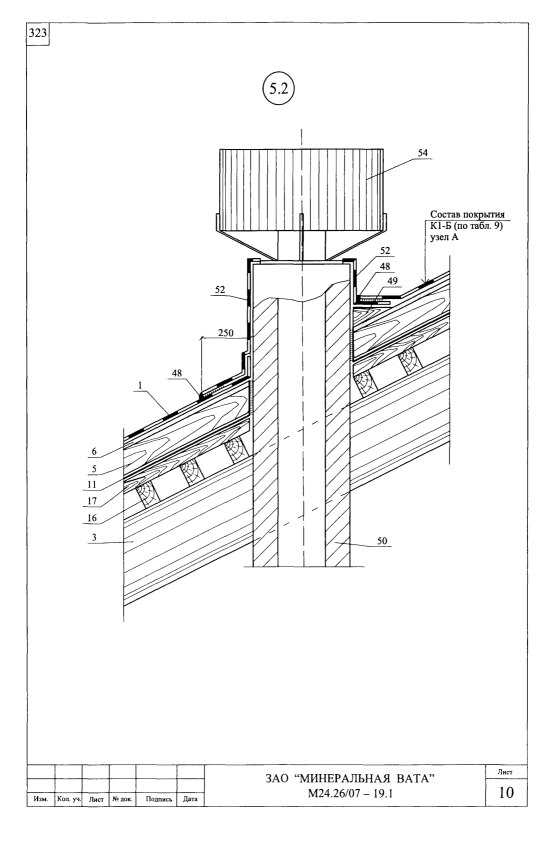


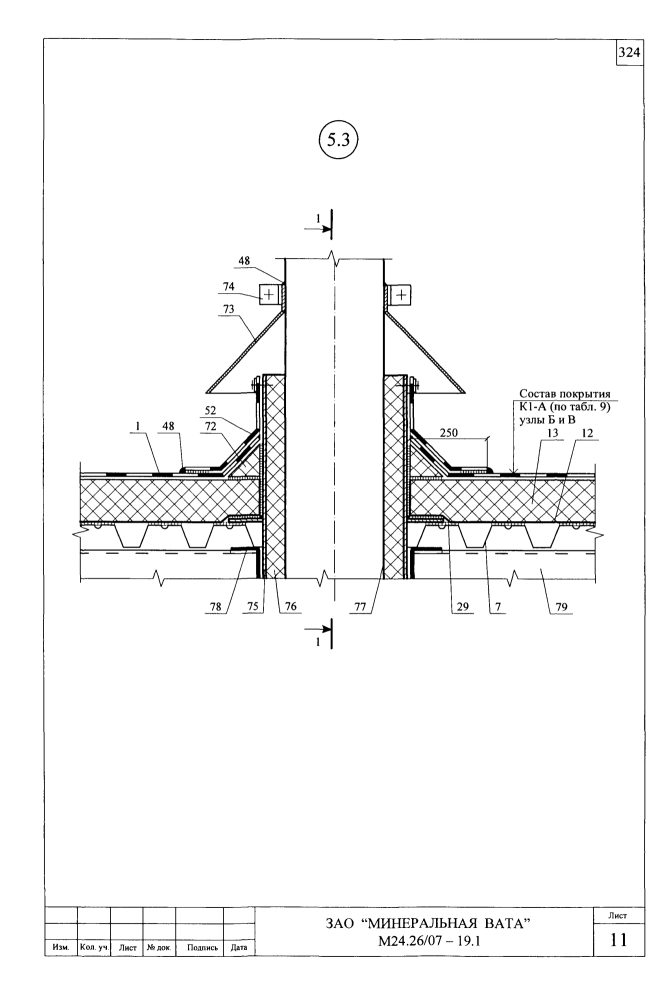


 $\left[5.1\right]$

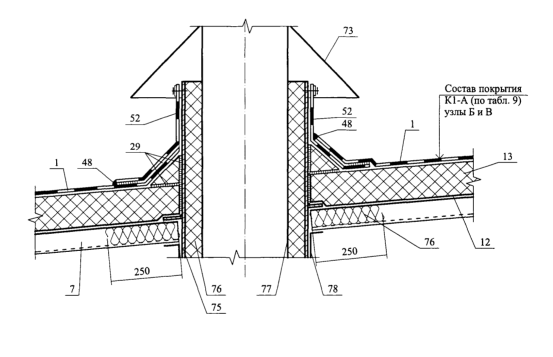


						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА" M24.26/07 – 19.1	Лист
							0
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		9





1	-	1	узел	5	.3
---	---	---	------	---	----



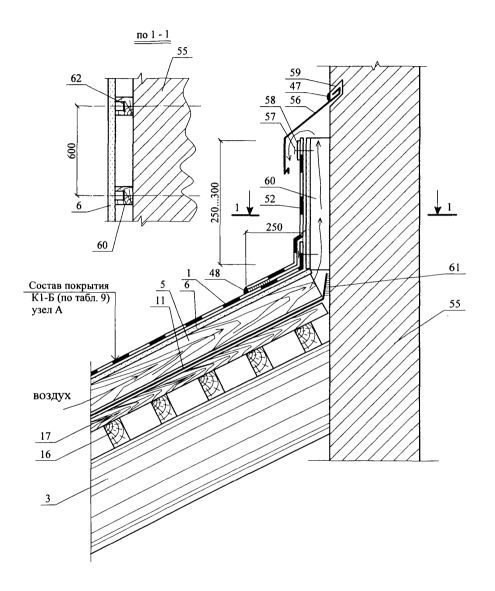
3AO "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА" M24.26/07 – 19.1

12

Кол. уч. Лист № док.

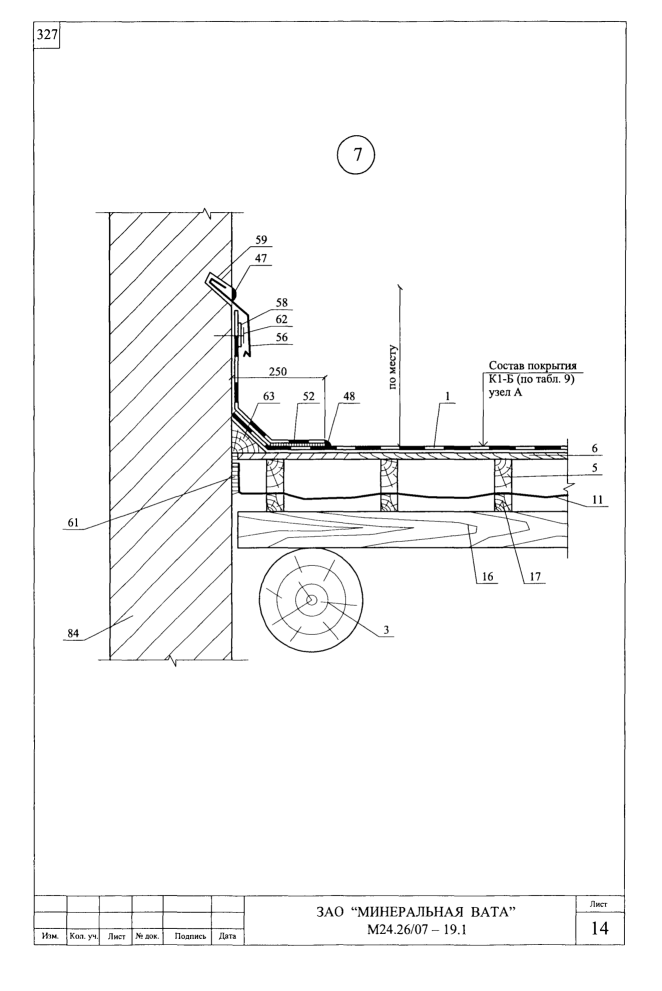
Подпись Дата

6

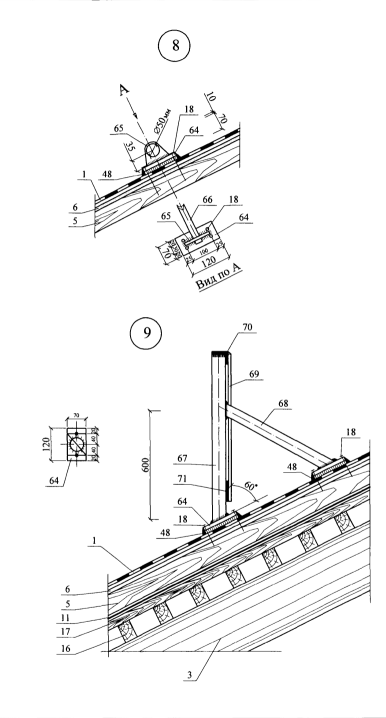


Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

3AO "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА" M24.26/07 – 19.1 лист 13

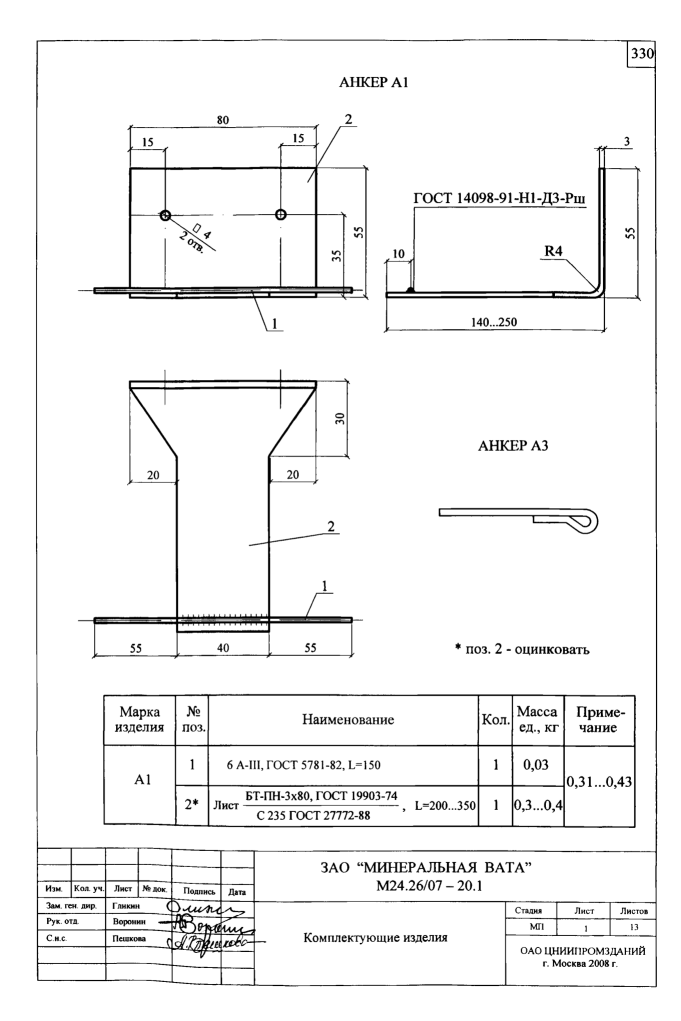






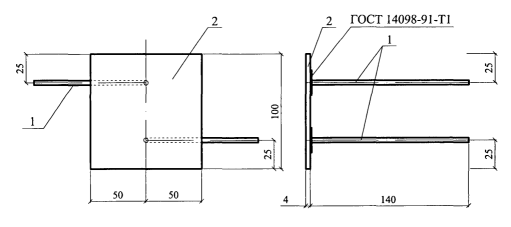
						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	M24.26/07 – 19.1	13

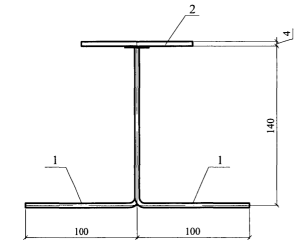
		329
		L
ı		
l		
1		
	РАЗДЕЛ 20	
	изделия комплектующие	



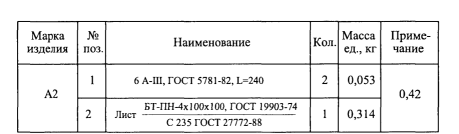


AHKEP A2









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

3A0	"МИНЕРАЛЬНАЯ	BATA"
	M24.26/07 - 20.1	

Лист
2

ЗАКЛАДНАЯ СЕТКА МІ

Ø 3 Bp ΓΟCT 6727-80

300

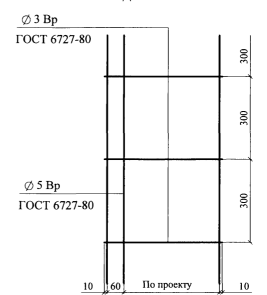
10

Ø 5 Bp

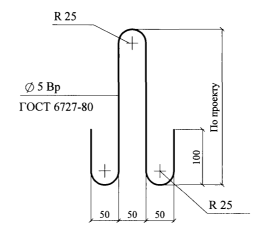
ГОСТ 6727-80

10

ЗАКЛАДНАЯ СЕТКА М2



ЗАКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ ЗП1

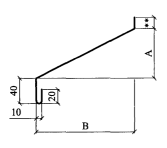


ЗП1 и М2 - оцинковать

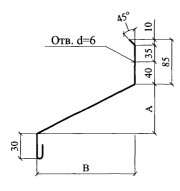
						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"	Лист
							2
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	M24.26/07 – 20.1	3

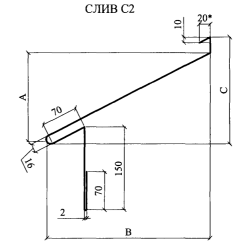


СЛИВ С1

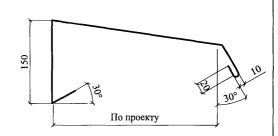


СЛИВ С3





СЛИВ С4

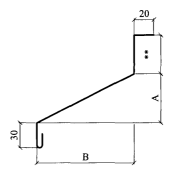


СЛИВ С5

Материал: ОЦ $\frac{\text{БТ-\Pi H-0-0,7 \Gamma OCT 19904-90}}{\text{H-MT-1 \Gamma OCT 14918-80}}$

- * толщина слива С2; С3 1 мм
- ****** по проекту

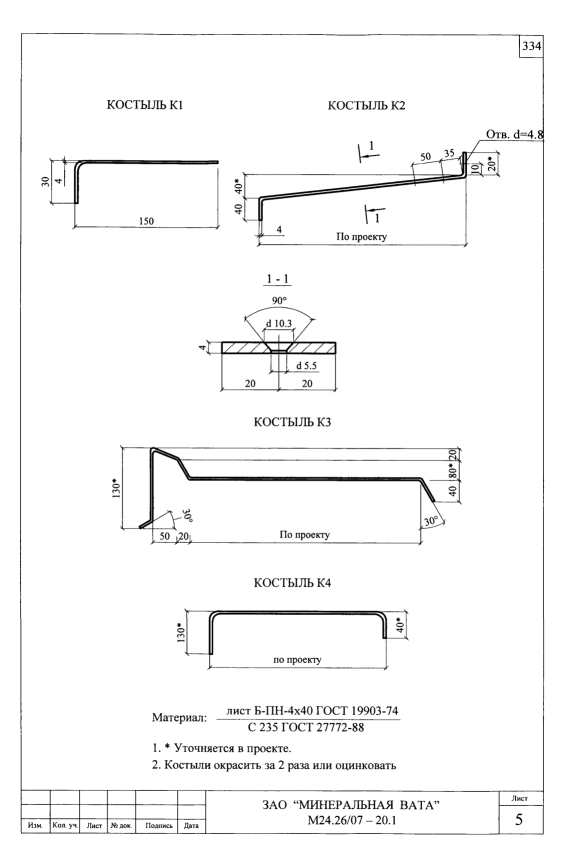
$$A = \frac{B}{3}$$
 $C = \frac{B}{2}$

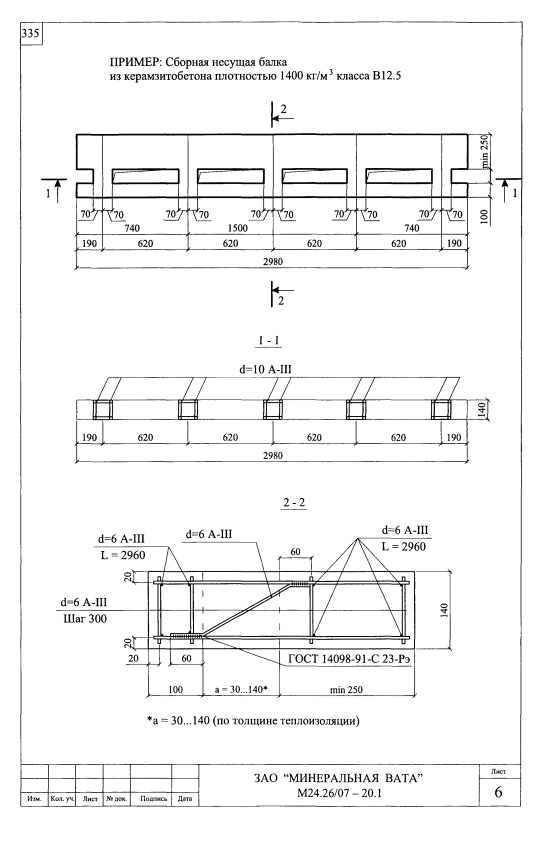


Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

3A0	"МИНЕРАЛЬНАЯ	BATA"
	M24.26/07 - 20.1	

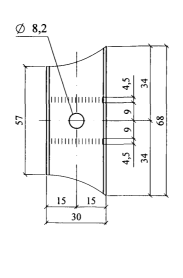
_{Лист}

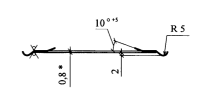


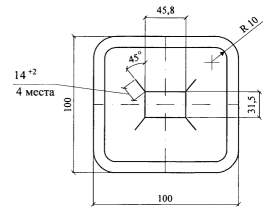


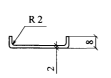
ШАЙБА

ПРИЖИМНАЯ ПЛАНКА







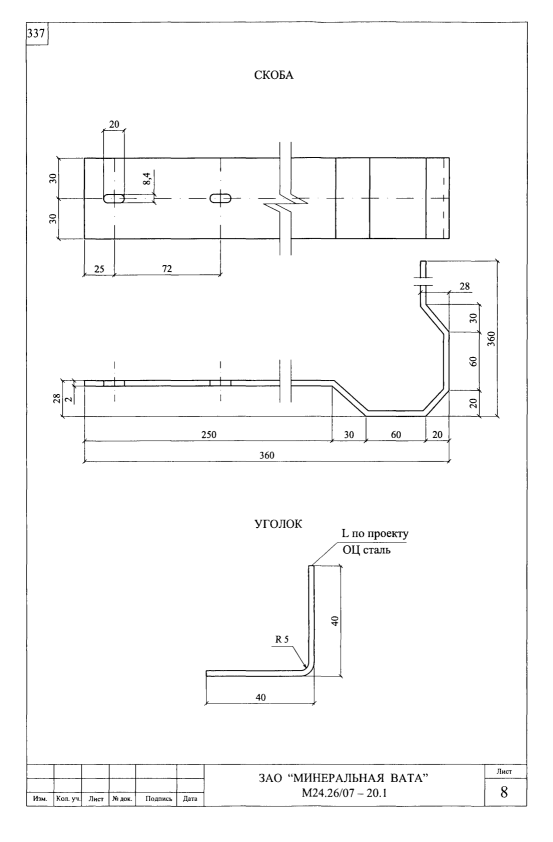


Материал: ОЦ <u>БТ-ПН-0-2,0 ГОСТ 19904-90</u> ОН-МТ-І ГОСТ 14918-80

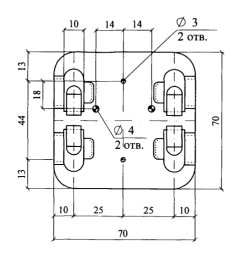
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

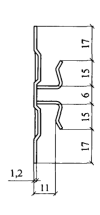
3AO	"МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"	
	M24.26/07 - 20.1	

_{Лист}

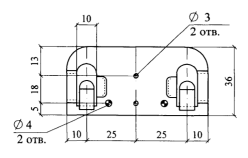


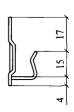
КЛЯММЕР А1





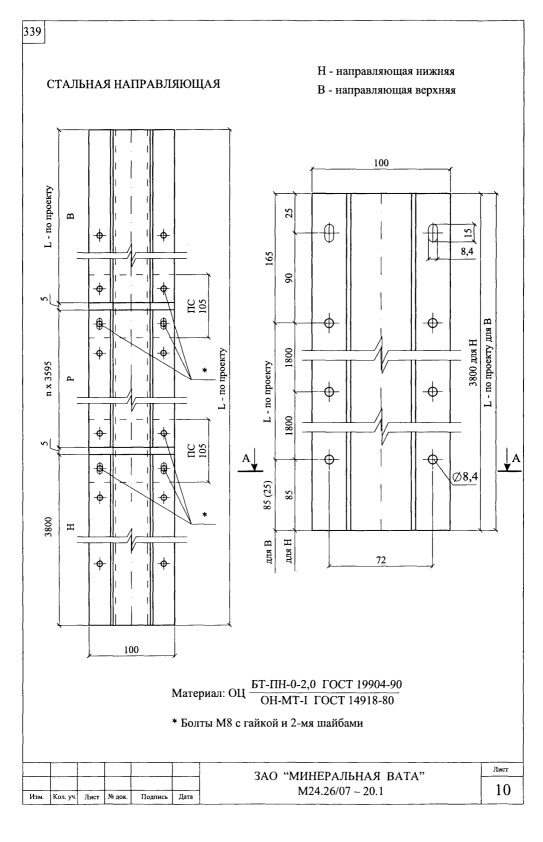
КЛЯММЕР А2

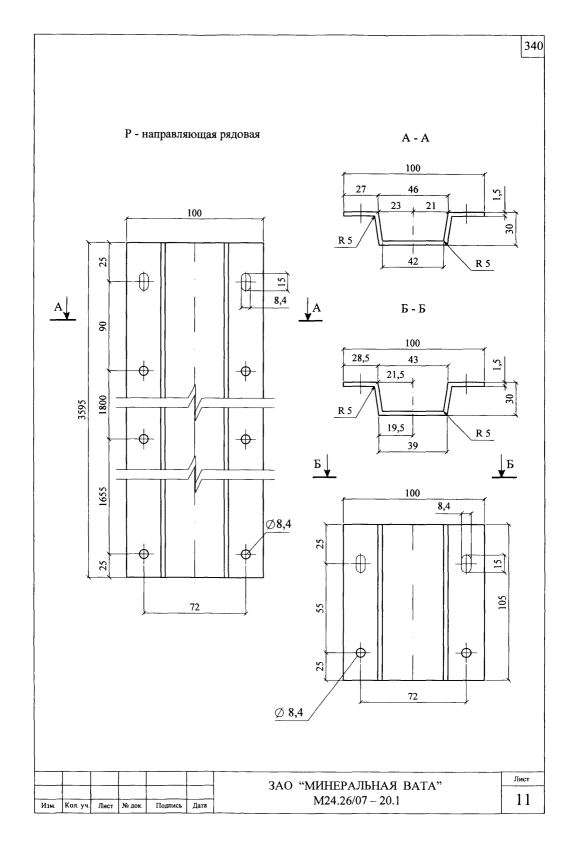


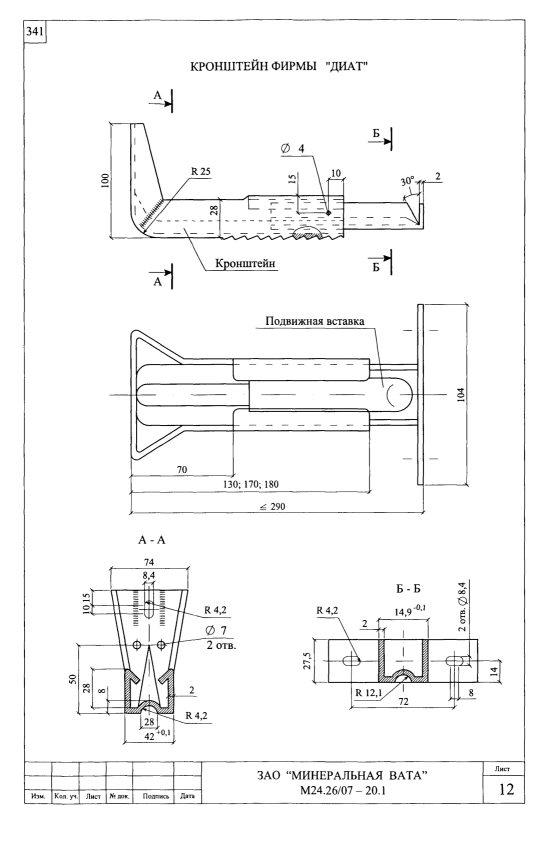


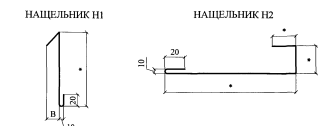
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

3AO	"МИНЕРАЛЬНАЯ	BATA"
	M24.26/07 - 20.1	

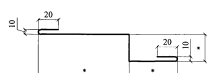








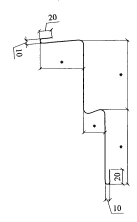
НАЩЕЛЬНИК НЗ



НАЩЕЛЬНИК Н4



НАЩЕЛЬНИК Н5



* - размеры по проекту

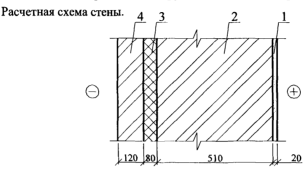
ı							
							ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"
i	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	M24.26/07 - 20.1

	343
приложения	

ПРИМЕР РАСЧЕТА ПОВЫШЕНИЯ ТЕПЛОЗАЩИТЫ СТЕНЫ

Административное здание в г. Москве.

Усиление теплозащиты выполнено с применением минераловатных плит «КАВИТИ БАТТС». Принятая конструкция стены дана на расчетной схеме.



1 — цементно-известковая штукатурка, $\lambda_I = 0.87$ Вт/(м.°С);

- 2; 4 кирпичная кладка, $\lambda_2 = 0.81$ Вт/(м.°С);
- 3 плита минераловатная «КАВИТИ БАТТС», $\lambda_{E} = 0.044~$ Вт/(м.°С).

Требуемое сопротивление теплопередаче стены является функцией числа градусо-суток отопительного периода ($\Gamma CO\Pi$):

$$\Gamma CO\Pi = (t_B - t_{om, nep.}) \cdot Z_{om, nep.};$$

где: t_6 – расчетная температура внутреннего воздуха, °C;

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

Для г. Москвы ГСОП = 4600 и $R_{TD} = 2,58 \text{ м}^2 \cdot {}^{\circ}\text{C/Bt}$.

$$\begin{split} R_o^{cyn_I} &= \frac{1}{\alpha_e} + R_{01} + R_{02} + \frac{1}{\alpha_n} = \\ &= \frac{1}{8,7} + \frac{0,02}{0,87} + \frac{0,51}{0,81} + \frac{1}{23} = 0,81; \ \text{M^2} \cdot {}^oC \, / \, Bm \end{split}$$

Требуется усиление теплозащитной способности стены на:

$$\Delta R = R_o^{mp} + R_o^{cynq} = 2,58 - 0,81 = 1,77; \, M^2 \cdot {}^o C / Bm$$

а за вычетом R облицовочного слоя из кирпича, равного 0,148 м $^{2.9}\text{C/Bt}$, получаем

$$\Delta R = 1,77 - 0,148 = 1,622; \, M^{2,o}C/Bm$$

Толщина слоя дополнительной теплоизоляции при λ_{δ} = 0,044 Bt/(м·°C) и коэффициенте теплотехнической однородности r = 0,92 составит:

$$\delta = \Delta R \cdot \frac{\lambda}{r} = 1,622 \cdot \frac{0,044}{0.92} = 0,079; M$$

Принимаем слой изоляции равным 80 мм, тогда фактическое сопротивление теплопередаче составит:

$$R_o^{\phi a\kappa} = R_o^{cyu_4} + (R_3 \cdot r) + R_4 = 0.81 + (\frac{0.08}{0.044} \cdot 0.92) + \frac{0.12}{0.81} = 2.63; \ m^2 \cdot {}^oC / Bm$$

ПРИМЕР РАСЧЕТА ТОЛЩИНЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ СТЕНЫ ПОДВАЛА

<u>Тип здания</u> – жилой дом с нижней разводкой систем отопления и горячего водоснабжения;

Место строительства - Москва;

Конструкция стены — кирпичная с толщиной несущей части 640 мм, утепленная минераловатными плитами ФЛОР БАТТС с $\lambda_{\rm B} = 0.045~{\rm Bt/(m\cdot {}^{\circ}\rm{C})}$ и защитным слоем из цементно-известковой штукатурки толщиной 30 мм.

1. Определяем значение градусо-суток отопительного периода:

$$\Gamma CO\Pi = (t_B - t_{OT.\Pi.}) \cdot Z_{OT.\Pi.} = (20+3,1) \cdot 214 = 4943$$

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

$$R = 2.8 + \left[\frac{(3.5 - 2.8)}{2000} \right] \cdot 943 = 2.8 + 0.3 = 3.1 \quad (\text{m}^2 \cdot {}^{\circ}\text{C})/\text{BT}$$

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

$$\delta_{ym}^{s.s.} = (R_o^{np} - 0.16 - \frac{\delta}{\lambda}) \cdot \lambda_{ym},$$

где: R_o^{np} - приведенное сопротивление теплопередаче наружной стены, $(M^{2o}C)/BT$;

δ - толщина несущей части стены, м;

 λ - коэффициент теплопроводности материала несущей части стены, $B\tau/(\text{M}^{\circ}C)$

$$\delta_{ym}^{e.z.} = (3.1 - 0.16 - \frac{0.64}{0.7} - \frac{0.03}{0.7}) \cdot 0.045 = 0.089$$
 M

Принимаем толщину теплоизоляции равной 90 мм;

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

$$\delta_{ym}^{n.3.} = (R_o^{np} - 1,05 - \frac{\delta}{\lambda}) \cdot \lambda_{ym}$$

$$\delta_{ym}^{n.3.} = (3,1 - 1,05 - \frac{0,64}{0,7}) \cdot 0,045 = 0,051 \quad M$$

Принимаем толщину теплоизоляции равной 50 мм.

ПРИМЕР РАСЧЕТА ПАРОЗАЩИТЫ СТЕНЫ

(Наружная стена)

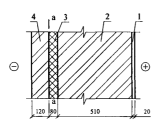
1. Цель расчета — определение необходимости устройства специальной парозащиты в многослойной стене.

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

2. Исходные данные – административное здание в г. Москва

 $t_{\text{вн}}=18$ °C; $\phi_{\text{вн}}=50$ %; $R_{\varphi\alpha\kappa}=2,63$ м². °C/Вт (см. расчет теплозащиты стены).

3. Конструкция стены:



1 – цементно-известковая штукатурка,

$$\lambda = 0.87 \text{ BT/m} \cdot ^{\circ}\text{C}$$

$$\mu = 0.098 \text{ M}\text{г/м} \cdot \text{ч} \cdot \Pi \text{a}$$

2; 4 – кирпичная кладка,

$$\lambda = 0.81 \text{ BT/m} \cdot ^{\circ}\text{C};$$

$$\mu = 0,11 \text{ мг/м·ч·Па}$$

3 – плита минераловатная

«КАВИТИ БАТТС»

$$\lambda_{\rm B} = 0.044 \; {\rm BT/m} \cdot {\rm ^{\circ}C};$$

$$\mu = 0.35 \text{ MF/M} \cdot \text{H} \cdot \Pi \text{a}$$

а - а - плоскость возможной конденсации

Сопротивление теплопередаче внутренних слоев составит:

$$R_{o \text{ BH.CJOCB}} = \frac{0.08}{0.044} \cdot 0.92 + \frac{0.51}{0.81} + \frac{0.02}{0.87} + 0.115 = 2.44; \text{ } M^2 \cdot {}^oC \text{ } / \text{ } Bm$$

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

по формуле: $R_{\Pi 1}^{mp} = (e_s - E) \cdot \frac{R_{\Pi . H...}}{(E - e_s)}$, или

по формуле:
$$R_{D2}^{mp} = \frac{0,0024 \cdot Z_o \cdot (e_s - E_o)}{(\gamma_w \cdot \delta_w \cdot \delta w_{cp} + \eta)}$$
.

Продолжение прил. 3

5. Проверка возможности влагонакопления за годовой период.

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

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

$$Z_0 = 145 \text{ cyr}$$

Сезонные и среднемесячные температуры:

$$Z_1 = 3 \text{ Mec.}; \quad t_{H1} = -8.9 \,^{\circ}\text{C};$$

$$Z_2 = 4 \text{ Mec.}; \quad t_{H2} = +0,625 \, {}^{\circ}\text{C};$$

$$Z_3 = 5 \text{ Mec.}; \quad t_{H3} = + 14.6 \, {}^{\circ}\text{C}.$$

Температура в плоскости возможной конденсации, соответствующая среднезонным температурам, определяется по формуле: $\tau_{s} = t_{s} - (t_{s} - t_{n}) \cdot \frac{R_{os}}{R_{dow}}$,

$$\tau_1 = 18 - (18 + 8.9) \cdot \frac{2.44}{2.63} = -7.0 \, {}^{\circ}C;$$

$$\tau_2 = 18 - (18 - 0.625) \cdot \frac{2.44}{2.63} = +1.9 \, {}^{\circ}C;$$

$$\tau_3 = 18 - (18 - 14.6) \cdot \frac{2.44}{2.63} = +14.8 \, {}^{\circ}C;$$

соответственно $E_1 = 337$ Па; $E_2 = 701$ Па; $E_3 = 1683$ Па, тогда

$$E = (337 \cdot 3 + 701 \cdot 4 + 1683 \cdot 5) / 12 = 1019 \Pi a$$

$$e_B = 1032 \Pi a;$$

 e_{H} = 761 Па (см. таблицу выше).

 $R_{\Pi,HAP,CЛОЯ} = 0,12/0,11 = 1,09 \text{ м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \Pi \text{а/мг};$

 $R_{\Pi BHYTCJOg} = 0.08/0.35 + 0.51/0.11 + 0.02/0.098 = 5.06 \text{ m}^2 \cdot \text{y} \cdot \Pi \text{a/m} \Gamma$

По формуле

$$R_{\Pi I} = (1032 - 1019) \cdot 1,09 / (1019-761) = 0,054 < 5,06 \text{ m}^2 \cdot \text{y} \cdot \Pi \text{a/mr}.$$

то есть по этому условию устройство парозащиты не требуется.

Продолжение прил. 3

- 6. Проверка возможности влагонакопления за период с отрицательными среднемесячными температурами.
- 7. Средняя упругость водяного пара наружного воздуха за период $Z_{\rm o}$ (см. таблицу выше).

$$e_{HO} = 356 \, \Pi a$$
.

Средняя температура наружного воздуха за тот же период

$$t_{HO} = -6.58$$
 °C.

По формуле:

$$\tau_o = 18 - (18 + 6.58) \cdot \frac{2.44}{2.63} = -4.8$$
 °C;

этой температуре соответствует $E_o = 408 \ \Pi a$.

По формуле:

$$\eta = 0.0024 \cdot (408 - 356) \cdot 145/1.09 = 16.6$$
.

При
$$\gamma = 40~{\rm kg/m}^3;~\delta = 0.08~{\rm m};~\Delta W_{\rm cp} = 3~\%,~$$
 находим:

$$R_{\Pi 2} = 0.0024 \cdot 145 \cdot (1032 - 408)/(40 \cdot 0.08 \cdot 3 + 16.6) = 4.32 < 5.06 \text{ m}^2 \cdot \text{y} \cdot \Pi \text{a/mg}.$$

Таким образом, по этому условию накопления влаги в конструкции за период с отрицательными средними месячными температурами наружного воздуха не будет.

Приложение 4

ПРИМЕР ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЯ ТЕПЛОУСВОЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛА по СНиП 23-02-2003

Исходные данные: пол подвала жилого дома.

Конструкция пола:

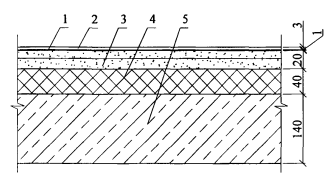


Таблица физико-технических характеристик составляющих пола

No	Материал	Толщина	1 .	Коэффициенты эксплуата	Термическое сопротивление,		
п/п		слоя, м	сухом состоянии, γ ₀ , кг/м ³	теплопроводность, λ, Вт/м°С	теплоусвоения, s, Вт/м ²⁰ С	R, м ²⁰ С/Вт	
1	Линолеум	0,003	1600	0,33	7,52	0,009	
2	Мастика водостойкая	0,001	1000	0,18	4,56	0,0055	
3	Сборная стяжка из гипсоволокнистых листов	0,02	1150	0,3	6,00	0,066	
4	Теплоизоляция из плит минераловатных плит «ФЛОР БАТТС И»	0,044	160	0,043	0,64	0,93	
5	Железобетонное перекрытие	0,14	2500	1,92	17,98	0,073	

Тепловую инерцию каждого слоя определяем по формуле:

$$D_1 = R_1 \cdot S_1 = 0,009 \cdot 7,52 = 0,068;$$

$$D_2 = R_2 \cdot S_2 = 0,0055 \cdot 4,56 = 0,025;$$

$$D_3 = R_3 \cdot S_3 = 0,066 \cdot 6,00 = 0,396;$$

$$D_5 = R_5 \cdot S_5 = 0.073 \cdot 17.98 = 1.31.$$

T.к. суммарная тепловая инерция первых трех слоев $D_1+D_2+D_3=0,068+0,025+0,396=0,489<0,5$, а суммарная тепловая инерция трех плюс пятый слой $D_1+D_2+D_3+D_5=0,489+1,31=1,799>0,5$.

Следовательно показатель теплоусвоения пола Y_n следует определять последовательно расчетом показателей теплоусвоения поверхностей слоев конструкции, начиная с третьего слоя:

$$Y_{3} = \frac{2 \cdot R_{3} \cdot S_{3}^{2} + S_{5}}{0.5 + R_{3} \cdot S_{5}} = \frac{2 \cdot 0.066 \cdot 6.00^{2} + 17.98}{0.5 + 0.066 \cdot 17.98} = \frac{20.35}{1.68} = 12.1;$$

$$Y_{2} = \frac{4 \cdot R_{2} \cdot S_{2}^{2} + Y_{3}}{1 + R_{2} \cdot Y_{3}} = \frac{4 \cdot 0.0055 \cdot 4.56^{2} + 12.1}{1 + 0.0055 \cdot 12.1} = \frac{12.56}{1.06} = 11.8;$$

$$Y_{1} = Y_{n} = \frac{4 \cdot R_{1} \cdot S_{1}^{2} + Y_{2}}{1 + R_{1} \cdot Y_{2}} = \frac{4 \cdot 0.009 \cdot 7.52^{2} + 11.8}{1 + 0.009 \cdot 11.8} = \frac{13.83}{1.10} = 12.6 > 12;$$

что не удовлетворяет требованиям СНиП предъявляемым к теплоусвоению поверхности пола в жилых, больничных и других подобных зданиях (1 группа зданий и помещений). Поэтому вводим в конструкцию пола дополнительный слой из минераловатной плиты:

$$Y_3 = \frac{2 \cdot 0,066 \cdot 6,00^2 + 0,64}{0,5 + 0,066 \cdot 0,64} = \frac{5,39}{0,54} = 9,98;$$

$$Y_2 = \frac{4 \cdot 0,0055 \cdot 4,56^2 + 9,98}{1 + 0,0055 \cdot 9,98} = \frac{10,4}{1,05} = 9,9;$$

$$Y_1 = Y_n = \frac{4 \cdot 0,009 \cdot 7,52^2 + 9,9}{1 + 0,009 \cdot 9,9} = \frac{11,9}{1,09} = 10,9 < 12$$

Таким образом, выбранная конструкция отвечает требованиям СНиП 23-02-2003 для зданий и помещений всех трех групп. ПРИМЕР ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИНДЕКСА ИЗОЛЯЦИИ ВОЗДУШНОГО ШУМА МЕЖДУЭТАЖНЫМ ПЕРЕКРЫТИЕМ ЖИЛОГО ДОМА. ПЕРЕКРЫТИЕ СОСТОИТ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ПЛИТЫ $\gamma = 2400~\rm kg/m^3$ ТОЛЩИНОЙ 14 СМ, ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНОЙ ПЛИТЫ «ФЛОР БАТТС И» ТОЛЩИНОЙ 4,0 СМ, СБОРНОЙ СТЯЖКИ ИЗ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ (ГВЛ) ПЛОТНОСТЬЮ 1150 $\rm kg/m^3$ ТОЛЩИНОЙ 2,0 СМ.

1. Поверхностная плотность элементов перекрытия:

$$m_1 = 2400 \cdot 0.4 = 336 \text{ kg/m}^2$$

 $m_2 = 1100 \cdot 0.003 + 1150 \cdot 0.02 = 3.3 + 23 = 26 \text{ kg/m}^2$

2. Вычисляем величину R_{WO} для несущей плиты перекрытия при $m_1 = 336 \ \kappa \Gamma/m^2 > 200 \ \kappa \Gamma/m^2$

$$R_{WO} = 23 lg m_3 - 10 дБ = 23 lg 336 - 10 дБ = 58 - 10 = 48 дБ$$

3. Для минплиты «ФЛОР БАТТС И» и нагрузке на пол в жилом доме 2 кПа:

$$E_{\pi}=1.1\cdot10^{5}\,\text{kg/m}^{2}$$
 и $\epsilon_{\pi}=0.02$

4. Вычисляем:

$$h_3 = h_0 \cdot (1 - \varepsilon_n) = 0.04 \cdot (1 - 0.02) = 0.039 \text{ M}$$

5. Определяем частоту резонанса конструкции:

$$f_{pn} = 0.5 \cdot \sqrt{\frac{1.1 \cdot 10^5 \cdot (336 + 26)}{0.039 \cdot 336 \cdot 26}} = 0.5 \cdot 3.41 \cdot 10^2 = 170$$
 Γμ

- **6.** По таблице 15 СП к СНиП 23-03-2003 находим $R_W = 52$ дБ (по интерполяции).
- 7. В соответствии с таблицей 6 СНиП 23-03-2003 данная конструкция перекрытия с покрытием пола из линолеума удовлетворяет нормативным требованиям в домах жилых зданий категории «Б» и «В».

ПРИМЕР ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИНДЕКСА ИЗОЛЯЦИИ ВОЗДУШНОГО ШУМА МЕЖДУЭТАЖНЫМ ПЕРЕКРЫТИЕМ ЖИЛОГО ДОМА. ПЕРЕКРЫТИЕ СОСТОИТ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ПЛИТЫ $\gamma = 2500~{\rm kr/m}^3$ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ, ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ «ЛАЙТ БАТТС» ТОЛЩИНОЙ 5,0 СМ И ДОЩАТОГО ПОЛА ТОЛЩИНОЙ 4,0 СМ НА ЛАГАХ ТОЛЩИНОЙ 5,0 СМ И ШИРИНОЙ 10,0 СМ, УЛОЖЕННЫХ С ШАГОМ 50 СМ.

1. Поверхностная плотность элементов перекрытия:

$$m_1 = 2500 \cdot 0.1 = 250 \text{ kg/m}^2$$

 $m_2 = 600 \cdot 0.04 \text{ (доски)} + 600 \cdot 0.05 \cdot 0.1 \cdot 2 \text{ (лага)} = 24 + 6 = 30 \text{ kg/m}^2$

2. Вычисляем всличину R_{WO} для несущей плиты перекрытия при $m_1 = 250 \ \text{кг/m}^2 > 200 \ \text{кг/m}^2$

$$R_{WO}$$
 = 23 lg m_o – 10 дБ = 23 lg 250 – 10 дБ = 45 дБ

3. Для минплиты $\gamma = 45 \text{ кг/м}^3$ и нагрузке на пол в жилом доме 200 кг/м² (2000 Па)

$$E_{\text{m}}=1\text{,}4\cdot10^{5}\ \text{kg/m}^{2}$$
 и $\epsilon_{\text{m}}=0\text{,}22$

4. Вычисляем:

$$h_3 = h_o \cdot (1 - \epsilon_{\pi}) = 0.05 \cdot (1 - 0.22) = 0.039 \text{ M}$$

5. Определяем частоту резонанса конструкции:

$$f_{pn} = 0.5 \cdot \sqrt{\frac{1.4 \cdot 10^5 \cdot (250 + 30)}{0.039 \cdot 250 \cdot 30}} = 0.5 \cdot 3.66 \cdot 10^2 = 183 \ \Gamma \text{U}$$

- **6.** По таблице 15 СП к СНиП 23-03-2003 находим R_{W} = 51 дБ (по интерполяции).
- 7. В соответствии с таблицей 6 СНиП 23-03-2003 данная конструкция перекрытия с дощатым покрытием пола удовлетворяет нормативным требованиям в домах категории «В».

ПРИМЕР ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИНДЕКСА ПРИВЕДЕННОГО УРОВНЯ УДАРНОГО ШУМА ПОД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ПЕРЕКРЫТИЕМ ЖИЛОГО ДОМА. ПЕРЕКРЫТИЕ СОСТОИТ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ПЛИТЫ $\gamma = 2400~{\rm kr/m}^3$ ТОЛЩИНОЙ 14 СМ, ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНОЙ ПЛИТЫ «ФЛОР БАТТС И» ТОЛЩИНОЙ 4,0 СМ, СБОРНОЙ СТЯЖКИ ИЗ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ (ГВЛ) ПЛОТНОСТЬЮ 1150 kг/m³ ТОЛЩИНОЙ 2,0 СМ И ПАРКЕТНОГО ПОЛА ТОЛЩИНОЙ 1,8 СМ.

1. Поверхностная плотность элементов перекрытия:

$$m_1 = 2400 \cdot 0,14 = 336 \ \text{кг/m}^2$$
 $m_2 = 700 \cdot 0,018 + 1150 \cdot 0,02 = 12,6 + 23,0 = 35,6 \ \text{кг/m}^2$
По таблице 18 СП к СНиП 23-03-2003 при нагрузке на

По таблице 18 СП к СНиП 23-03-2003 при нагрузке на звукоизоляционный слой 200 + 35,6 = 235,6 кг/м 2 $L_{\Pi WO}$ = 83 дБ;

2. В соответствии с TC-07-0698-03-2 для минплиты «ФЛОР БАТТС И» при нагрузке на пол в жилом доме 200 $\,$ кг/м²

$$E_n = 1.1 \cdot 10^5 \text{ кг/м}^2 \text{ и } \epsilon_n = 0.02$$

3. Вычисляем:

$$h_3 = h_0 \cdot (1 - \varepsilon_n) = 0.04 \cdot (1 - 0.02) = 0.039 \text{ M}$$

4. Определяем частоту резонанса конструкции:

$$f_o = 0.5 \cdot \sqrt{\frac{1.1 \cdot 10^5}{0.039 \cdot 35.6}} = 0.5 \cdot 2.81 \cdot 10^2 = 141 \Gamma_{\text{LI}};$$

- 5. По таблице 17 при значениях $L_{\Pi WO} = 83$ дБ и $f_o \cong 141$ Γ ц находим $L_{\Pi W} = 63$ дБ (по интерполяции).
- 6. В соответствии с таблицей 6 СНиП 23-03-2003 данная конструкция перекрытия с покрытием пола из паркета удовлетворяет только нормативным требованиям, предъявляемым к перекрытиям между комнатами в двух уровнях в домах категории «В». Следует изменить конструкцию пола. Уложим плиты минераловатные толщиной 6 см.
 - 7. Определяем:

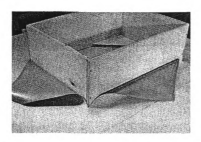
$$h_0 = h_0 \cdot (1 - \varepsilon_{\pi}) = 0.06 \cdot (1 - 0.02) = 0.059 \text{ M}$$

8. Определяем частоту резонанса конструкции:

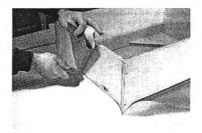
$$f_o = 0.5 \cdot \sqrt{\frac{1.1 \cdot 10^5}{0.06 \cdot 35.6}} = 0.5 \cdot 5.15 \cdot 10^2 = 257 \ \Gamma \text{U}$$

- 9. По таблице 17 при значениях $L_{\Pi WO}$ = 83 дБ и $f_o \cong$ 257 Γ ц находим $L_{\Pi W}$ = 69 дБ (по интерполяции).
- **10.** В соответствии с таблицей 6 СНиП 23-03-2003 данная конструкция перекрытия с покрытием пола из паркета удовлетворяет нормативным требованиям в домах категории «А», «Б» и «В».

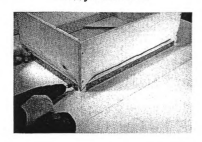
1. ПРИМЫКАНИЕ К ВНЕШНЕМУ УГЛУ ВЕНТШАХТЫ



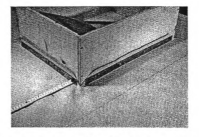
При устройстве примыкания кровельной мембраны к вертикальным поверхностям на внешних углах вентшахты и т.п. (световой фонарь, парапет и др.) мембрану разрезают под углом 45°...



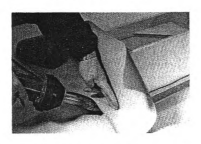
...мембрану заводят с горизонтальной на вертикальную или наклонную поверхность на высоту около 50 мм...



...механически закрепляют с помощью специальных шин



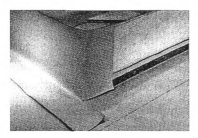
На горизонтальной поверхности кровли на расстоянии 100мм от стены или парапета наносят риски



С вертикальной поверхности до этих отметок спускают мембрану.



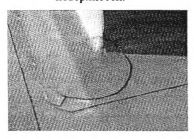
...и проваривают ручным феном сначала в месте сгиба.



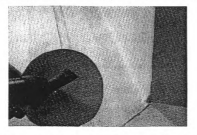
...затем проваривают вертикальные соединения мембран.



И, наконец, проваривают горизонтальные поверхности.



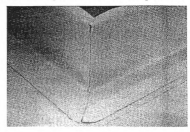
Для надежности герметизации угловой точки «внешнего угла», на поверхности кровли устанавливают накладку внешнего угла.



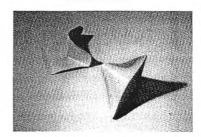
Для этого вырезают из неармированной мембраны круг диаметром около 150 мм, разогревают в нем сектор площадью около 1/6 круга...



Аналогично производится укладка мембраны на других вертикальных поверхностях.



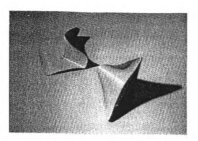
Полностью изолированный внешний угол вентшахты.



Применяют либо готовую накладку, либо изготавливают её из неармированной мембраны самостоятельно на объекте.

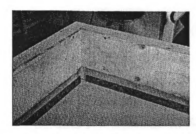


...растягивают нагретый участок вручную...

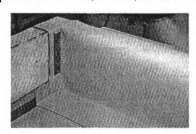


...накладывают его на герметизируемый угол, фиксируют.

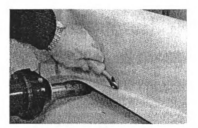
2. ПРИМЫКАНИЕ К ВНУТРЕННЕМУ УГЛУ ПАРАПЕТА



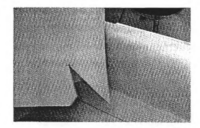
Как уже было отмечено в п.1, при устройстве примыкания к вертикальным поверхностям мембрану заводят с горизонтальной на вертикальную или наклонную поверхность на высоту около 50 мм и механически закрепляют с помощью специальных шин.



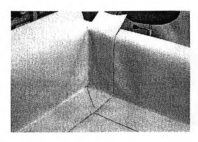
...а затем по всей горизонтальной поверхности. Торец полосы мембраны механически закрепляют на парапете.



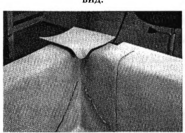
Полосу мембраны надежно закрепляют на парапете, спускают вниз с нахлестом в 100 мм на горизонтальную поверхность кровли, проваривают в месте перегиба мембраны...



На соседний парапет аналогичным образом укладывают полосу мембраны, которую раскраивают как показано на фото.



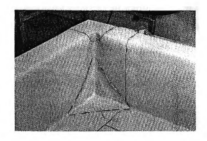
После завершения всех сварочных работ внутренний угол на горизонтальной поверхности кровли приобретает следующий вид.



Завершают изоляцию угла парапета, устанавливая накладку на внутренний угол парапета со стороны кровли.

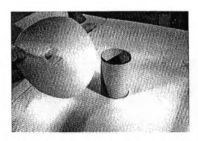


Для его надежной герметизации променяют готовые накладки из неармированной мембраны.



Полностью изолированный внутренний угол парапета.

3. ПРИМЫКАНИЕ К ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ ТРУБЕ



Для герметизации примыкания кровельной мембраны к трубе, надо вырезать кольцо из неармированной мембраны с внешним диаметром на 200 мм больше диаметра трубы и внутренним диаметром на 50 мм меньше диаметра трубы.



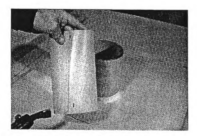
Ручным феном разогревают внутреннюю окружность кольца на ширину сопла 40 мм, растягивают вручную...



...и быстро, пока не остыла мембрана, натягивают на трубу до горизонтальной поверхности кровли.



Полоску мембраны примеряют на трубе, отмечают рисками положение свернутой на трубе мембраны...



Торец мембраны сваренной трубки разогревают горячим воздухом...



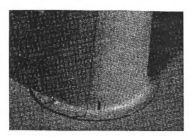
После этого кольцо по всей поверхности приваривают к кровельной мембране. Для изоляции вертикальной поверхности трубы вырезают полосу из неармированной мембраны шириной, равной высоте изолируемой поверхности, но не менее 150 мм, и длиной на 50 мм больше длины окружности трубы.



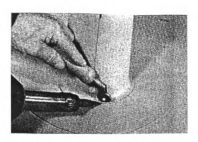
...и сваривают по отметкам в трубку, причем в нижней части диаметр трубки увеличивают, смещая мембрану от риски на расстояние около 1 см.



...и растягивают вручную.



После этого подготовленную трубку из мембраны натягивают на изолируемую трубу...

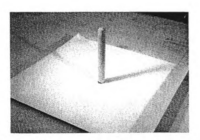


...и приваривают внизу к горизонтальному кольцу, с использованием узкого металлического ролика.

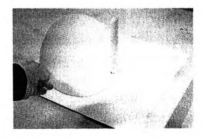


Верхнюю часть трубки обжимают металлическим хомутом и заливают герметиком.

4. ПРИМЫКАНИЕ К ЭЛЕМЕНТУ МАЛОГО ДИАМЕТРА



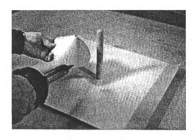
Для герметизации такого элемента в кровле (громоотводы, кабели, стойки крепления и другие), вырезают из неармированной мембраны круг радиусом около 150 мм.



Из него вырезают сектор размером около 1/3 круга...



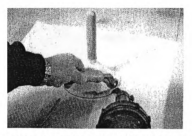
...и сваривают конус с отверстием в вершине. Диаметр отверстия должен быть меньше диаметра изолируемого элемента.



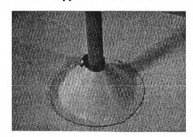
Разогревают внутреннюю и внешнюю кромки конуса...



...и пока не остыла мембрана, натягивают на изолируемый элемент.

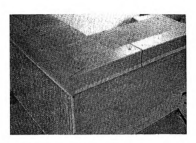


Нижнюю кромку конуса приваривают к кровельной мембране...

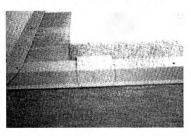


...а верхняя часть конуса зажимают металлическим хомутом и заливают герметиком.

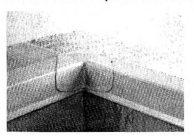
5. ИЗОЛЯЦИЯ ПАРАПЕТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛАМИНИРОВАННОЙ ПВХ – жести



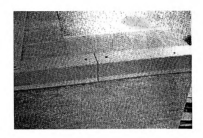
Для изоляции внешнего угла парапета со стороны фасада из ламинированной ПВХ — жести нарезают полосу необходимой ширины, формируют профиль нужной конфигурации (капельник), сгибают под прямым углом по длине профиля и механически закрепляют на внешнем угле парапета.



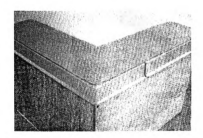
Стык между профилями из ламинированной ПВХ – жести заваривают полосой неармированной ПВХ – мембраны ROCKmembrane шириной около 20 см.



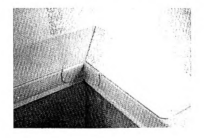
Для изоляции внутреннего угла парапета со стороны кровли из ламинированной ПВХ — жести нарезают полосу необходимой ширины формируют профиль нужной конфигурации (капельник), сгибают под прямым углом и механически закрепляют на внутреннем угле парапета.



Следующий сформированный профиль из ламинированной ПВХ — жести крепят на внешней стороне парапета со стороны фасада с интервалом от уже закрепленного. Интервал выбирают равный 2мм на каждый погонный метр ПВХ — жести.



Сверху на профили из ламинированной ПВХ
– жести наваривают мембрану
ROCKmembrane.



Внутренний угол профиля из ламинированной ПВХ – жести на парапете со стороны кровли заваривают полосой из неармированной ПВХ – мембраны ROCKmembrane шириной около 20 см.

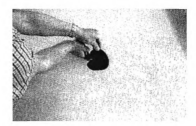
6. ПРИМЫКАНИЕ К ВОДОСЛИВНОЙ ВОРОНКЕ



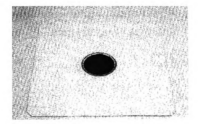
Для изоляции кровли в местах примыкания к водоприемным трубам устанавливают специальные водосливные воронки с фартуком из ПВХ – мембраны ROCKmembrane. Для надежной изоляции применяют герметизирующие кольца.



Водосливную воронку устанавливают на водоприемную трубу и механически закрепляют к основанию кровли (не менее, чем в двух местах на одну воронку).



В кровельной мембране над водоприемной трубой вырезают отверстие немногим больше диаметра трубы.



Фартук из ПВХ – мембраны приваривают по всей поверхности к кровельной мембране.