Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений OAO «ЦНИИпромзданий»

НЕСУЩИЕ СТЕНЫ «ТАЛДОМ-ТЕРМО» С КАРКАСОМ ИЗ ТЕРМОПРОФИЛЕЙ И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ

Рекомендации по проектированию

Шифр М25.3/02

ОАО «ЦНИИпромзданий»

СОГЛАСОВАНО:	УТВЕРЖДАЮ:
ООО «ТАЛДОМ-ПРОФИЛЬ» Зам. директора	ОАО «ЦНИИПРОМЗДАНИЙ» Зам. генерального директора
Камынин С. В.	Олимон С. М.
« <u>оЧ»</u> о12003г.	«

НЕСУЩИЕ СТЕНЫ «ТАЛДОМ-ТЕРМО» С КАРКАСОМ ИЗ ТЕРМОПРОФИЛЕЙ И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ

Рекомендации по проектированию

Шифр **M25.3/02**

Зав. сектором стен

Гл. специалист

Гл. специалист

Смилянский Г. М.

Лукашевич Т.Н.

Гузеева И.Т.

Обозначение	Наименование	Стр
М 25. 3 / 02 – ПЗ	Область применения	4
	1. Конструкция стен	4
	2. Нормы теплозащиты зданий и данные по необходимой	5
	толщине панели	13
	3. Наружная отделка стен	20
M 25. 3 / 02- 1	Схемы сопряжения стен и покрытия. Узлы 14	23
M.25.3/02-2	Монтажная схема панелей. Узлы 57	29
M 25. 3 / 02 – 3 M 25. 3 / 02 – 4	Монтажная схема установки теплоизоляции и внутренней общивки. Узлы 810 Облицовка стен профлистом ТП20-С(К).	32
M 25. 3 / 02 – 5	Фасад с вертикальным расположением листа. Схема обрешетки. Узлы 110 Облицовка стен профлистом ТП20-С(К). Фасад с горизонтальным расположением	37
M 25. 3 / 02 – 6	листа. Схема обрешетки. Узлы 110 Облицовка стен кассетами «Талдом – 1000». Фасад. Схемы обрешеток. Узлы	45
M 25. 3 / 02 – 7	110 Облицовка стен кассетами «Талдом – 2000». Фасад. Схемы обрешеток. Узлы	53
M 25. 3 / 02 – 8	110 Облицовка стен кирпичом. Фасад. Схема	62
M 25. 3 / 02 – 9	обрешетки. Узлы 110. Каркас панелей 1 и 2. Раскладка листов	7
	ГКЛ наружной обшивки. Узлы 113	79

IM. HE	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм. Кол.уч

Зав. сектор.

Гл. спец.

Гл. спец.

Лист №док

Смилянский Гузеева Лукашевич

Подпись Дата	M25.3		иль»	
Huce		Стадия	Лист	Листов
un		P	1	2
(Agriz)	Содержание	«ЦНИ	ОАО [ИПРОМ сва, 2003	ІЗДАНИЙ»

Обозначение	Наименование	Стр.
M 25. 3 / 02 – 10	Спецификация профилей конструкций	86
	Приложения:	
	1.Заключение по пожарной	
	безопасности стен «Талдом – Термо».	90
	2. Техническое свидетельство на плиты	
	«Нобасил М»	95
	3. Сертификат соответствия на плиты	
	«Нобасил»	102
	4. Протокол сертификационных	
	испытаний №52 плит «Нобасил М»,	
	НИИСФ, 2000 г.	103
	5.Сертификат пожарной	
	безопасности на плиты «Нобасил 75»	106
	6.Гигиеническое заключение на	
	плиты «Нобасил»	108
	7. Технические условия ТУ 5285-001-	
	501864441-2000 на профили с	
	трапециевидными гофрами	110
	8. Технические условия на кассеты	
	фасадные «Талдом 1000/2000». ТУ 5285-	
	002-50186441-2002	115
	9. НИИСФ. Протокол	
	сертификационных испытаний № 328 от	
	30. 10. 2002 г. Заключение по	
	теплофизическим характеристикам	
	панелей наружных стен	121
	10. Рекомендации по устройству	
	фундаментов	122
	11.Копия лицензии ЦНИИпром-	
	зданий на осуществление проектных	
	работ.	123
	12. Копия лицензии	
	ЦНИИпромзданий на разработку	
	мероприятий по обеспечению	
	пожарной безопасности	126
		Л
	« Таллом - Профиль »	

3

2

Изм. Кол.уч Лист №док Подписи Дата «Талдом - Профиль » M25.3 / 02

Инв. № подл. Подпись и дата

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1. Работа содержит рекомендации по проектированию несущих наружных стен с каркасом из стальных холодноформованных перфорированных профилей фирмы «Линдаб» (Швеция) со слоем теплоизоляции из негорючих минераловатных плит, общивками из гипсокартонных листов и разными вариантами наружного защитнодекоративного слоя*.
- 1.2. Конструкции разработаны для общественных, административных, жилых и производственных зданий с сухим или нормальным влажностным режимом помещений для строительства в сухой и нормальной зонах влажности, со снеговой и ветровой нагрузкой для I-IV районов по CHuII 2.01.07-85.
- 1.3. Здания одноэтажные III, IV степени огнестойкости с классом конструктивной пожарной опасности С1. Высота этажа 3.3; 3.6; 4.2 м.
- **1.4.** Условия применения конструкций определяются с учетом указаний и ограничений действующих на 01.01.2003 г. норм:

СНиП 2.08.01-89* «Жилые здания», изд. 2000 г.;

СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения», изменения 2002 г. см. Приложение 1.

СНиП 2.09.04-87* «Административные и бытовые здания», 2002 г.;

СНиП 31-03-2001 «Производственные здания»;

СНиП II-3-79* «Строительная теплотехника», 1999г.;

СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», 1999г.:

СНиП 2.01.01-82 «Строительная климатология и геофизика»;

СНиП 23-01-99 «Строительная климатология».

^{*} Поставщик продукции - фирма «Талдом — Профиль», 141900, Талдом, Московская обл., ул. Советская, д.22а, тел../факс (09620)6-16-71 или 2-11-96. Код из Москвы-220.

и дата					1274		а, ул. Д	убнинская, д.13, пом. 9, тел./ факс (095)481-00)-80; 481-5	0-61	
Подпись		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подумсь	Дата	ООО « Талдом - M25. 3 / 02		ль»	
		Зав. с	ектор.	Смил	янский	Mun	,		Стадия	Лист	Листов
DEC.	подл.	Глав	. спец.	Гузее	:В8	ligh				1	19
Инв. № по	Глав. спец. Лукашевич / (М1)			Пояснительная записка		ОАО «ЦНИИПРОМЗДАНИЙ» Москва, 2003					

Взам. инв. №

Подпись и дата Взан

- Взам. Инв. №
- Подпись и дата
- Инв. № подл. | Подп

- **1.5.** Степень агрессивного воздействия атмосферы воздуха неагрессивная или слабо агрессивная.
- **1.6.** Разработаны конструкции стен с разными видами отделки фасадов, в частности
 - отделкой профилированным листом с лакокрасочным покрытием марки ТП 20-С (К) с вариантами горизонтального и вертикального расположения гофров;
 - отделкой стальными кассетами «Талдом 1000» и «Талдом 2000»;
- кладкой из лицевого кирпича толщиной 60 мм. Возможно применение сайдинга (стального и винилового) и искусственного камня

2. КОНСТРУКЦИЯ СТЕН

- 2.1. Собственно стена включает каркас из холодноформованных стальных профилей, общивки со стороны помещения из 2-х слоев ГКЛ, пароизоляцию, минераловатные плиты (МВП), располагаемые в полости каркаса, наружную общивку из ГКЛ и защитно-декоративный слой той или иной конструкции.
- **2.2.** Стены могут собираться поэлементно непосредственно на соответствующе выполненном фундаменте или предварительно изготавливаться в виде панелей той или иной готовности (например, на стройплощадке на участке предварительной сборки), а затем монтироваться с последующей доделкой.

Принятое решение предусматривает именно этот вариант, когда стены монтируют из панелей, включающих стальной каркас и наружную общивку. Затем изнутри устанавливаются минераловатные плиты теплоизоляции, необходимые дополнительные элементы, например, для соединения панелей с балками чердачного перекрытия, и внутренняя общивка. Последним выполняется защитно-декоративный слой стены.

2.3. Каркас состоит из термопрофилей RY и SKY фирмы «Линдаб». Материал конструкции каркаса — тонколистовая сталь по стандарту EH10147 марки SUB 350: предел текучести/предел прочности 350/420 N/мм², предел удлинения- 16%; цинкование горячим способом с расходом цинка 275 г/м² с нормальной чистотой поверхности (отделка МА). Такая защита обеспечивает создание защитного слоя толщиной 20 мкм с долговечностью, по данным фирмы-изготовителя, около 100 лет.

Į						
l				(
1	Изм	CORNER	Пист	Maran	Поттиот	Пата
١	Y13M.	кол.уч	лист	учедок	Подпись	дата

ООО « Талдом - Профиль	>>
M25. $3/02 - \Pi3$	

Торцы стоек перед монтажом укрепляются элементами жесткости (марка M22, докум. 10), образующими прокладку между торцом стойки и горизонтальной обвязкой панели.

Все стойки располагают с шагом 600 мм (по стенкам профилей), кроме стоек у торцов панелей, имеющих привязку 595 или 590мм. Образующийся вертикальный шов шириной 10 мм служит для размещения полок торцевых элементов жесткости стоек и образования полости для уплотнения шва между соседними панелями. Единый шаг 600 мм позволяет применять для изоляции МВП одинаковой длины для обеспечения их плотного примыкания к стойкам.

- 2.4. Несущая способность стоек панелей под действием центрально приложенной нагрузки от покрытия при условии, что обе полки профиля развязаны общивками из ГКЛ с шагом крепежных шурупов 200 мм, определена по программе « Dimstad » фирмы «Линдаб», и приведена в таблице 1.
- **2.5.** Верхняя (SKY) и нижняя (SKIP) горизонтальные обвязки стальных рам панелей выполнены из полосы толщиной 1,2 мм; нижняя обвязка имеет по нижней плоскости уплотняющую прокладку из пенополиэтилена толщиной 10 мм.

Вертикальные стойки из профиля RY. Крайние стойки основной рамы, стойки у проемов и все стойки, несущие нагрузку от стропильных конструкций покрытия, выполняются из полосы толщиной 1,2 мм; промежуточные стойки- из полосы толщиной 0,7 мм.

Оконные и дверные проемы рекомендуется принимать шириной до1,2м,т.к. в этом случае не требуется дополнительного усиления конструкции перемычки, выполненной из профиля SKY.

2.6. Сочетание стоек, обвязок и элементов обрамления проемов образует стальную раму панели, элементы которой соединяют специальными самосверлящими винтами диаметром 4,2 или 4,8 мм, фирмы SFS Intec (Швейцария).

Нижнюю обвязку рамы крепят к бетонному фундаменту распорными

Взам.
Подпись и дата
Инв. № подл.

Изм.Кол.уч | Лист №док Подпист Дата

ООО « Талдом - Профиль »
M25. $3/02 - \Pi3$

Лист 3

Расчетная центрально приложенная нагрузка на стойку

Таблица 1

Высота	Сечение стойки	Расчетная продольная нагрузка, кН, при поперечной нагрузке, кН						
стойки, м	Сечение стоики	0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	
	RY 150 / 0,7	15,1	11,45	7,35	3,25	0	-	
	RY 150 / 1,2	39,2	38,0	33,8	29,7	25,6	21,4	
2.2	RY 150 / 1,5	46,1	46,1	43,5	39,2	34,9	30,6	
3,3	RY 200 / 0,7	15,05	12,55	9,6	6,6	3,6	0,65	
	RY 200 / 1,2	39,2	39,2	36,2	33,3	30,3	27,4	
	RY 200 / 1,5	46,1	46,1	46,0	43,0	40,1	37,1	
	RY 150 / 0,7	15,0	10,7	5,8	0,9	-	-	
3,6	RY 150 / 1,2	39,2	37,2	32,3	27,3	22,4	17,5	
	RY 150 / 1,5	46,1	46,0	41,9	36,8	31,7	26,6	
	RY 200 / 0,7	15,05	12,0	8,45	4,9	1,4	-	
	RY 200 / 1,2	39,2	38,6	35,1	31,6	28,1	24,6	
	RY 200 / 1,5	46,1	46,1	45,0	41,4	37,8	34,3	
····	RY 150 / 0,7	15,05	8,6	2,3	-	-	-	
	RY 150 / 1,2	39,2	35,4	28,7	22	15,3	8,6	
4,2	RY 150 / 1,5	46,1	45,2	38,2	31,3	24,4	17,4	
٦,∠	RY 200 / 0,7	15,05	10,75	5,9	1,1	-	-	
	RY 200 / 1,2	39,2	37,3	32,6	27,9	23,1	18,3	
	RY 200 / 1,5	46,1	46,1	42,4	37,6	32,8	27,9	

Взам. Инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

Гл. специалист

Капустин К. А.

						ООО « Талдом – Профиль »	Лист
						M 25.3 / 02 - Π3	1
Изм.	Сол.уч	Лист	№док	Подпист	Дата		-7

Анкера устанавливаются у углов рамы панели и у стоек каркаса с шагом 1200 мм. Усилие вырыва из бетона M300 – 320 кг.

- **2.7.** Область применения винтов и разрушающие нагрузки, по данным фирмы, даны в таблице 2...5. Коэффициент запаса в расчетах рекомендуется принимать равным 3.
- **2.8.** Устойчивость элементов каждой панели в ее плоскости обеспечивают постановкой по наружной плоскости каркаса в его глухих участках панели (шириной $1,8\,$ м) связей из полосы $0,7x25\,$ мм, закрепляемых ко всем стойкам связуемого участка панели самосверлящими винтами SL3-F.
- 2.9. Здания выполняются шириной до 8,4м и длиной до 75...90м. Несмещаемость верхнего пояса стен из их плоскости является необходимым условием их устойчивости и, т.о., нормальной работы конструкции здания. В таблице 6 приведена расчетная поперечная ветровая нагрузка на верхнюю обвязку панелей и соответствующий шаг поперечных стен, при котором верхние опоры стоек можно считать несмещаемыми (стр.155 «Roof-Wall catalog 2000»).

Таблица 6 Предельная поперечная нагрузка (расчетная) на верхнюю обвязку панели

Шаг поперечных	Погонная нагрузка, кг/пог.м, при сечении объязки					
стен, м	150x1,2	150x1,5	200x1,2	200x1,5		
3,0	100	150	200	265		
3,6	80	110	140	215		
4,2	60	100	125	185		

При большем шаге внутренних поперечных стен или вообще их отсутствии устойчивость стен обеспечивается постановкой горизонтальных связей по их верху (точнее, по низу балок чердачного перекрытия) в соответствии со схемой в документе1.

Взам. Инв. №

Подпись и	перекрытия) в соответствии со	схемой в документе1.	
Инв. № подл.	Изм. Кол.уч Лист Медок Подпися Дата	ООО « Талдом - Профиль » M25. 3 / 02 – ПЗ	Лист 5

Таблица 2

Характеристика винтов SL 3 - F; SL 4 - F

Полная марка	Диаметр, мм	Длина, мм	Размер головки, мм	Наибольшая глубина сверления, мм	Толщина соединяемого пакета, мм
SL 3 – F – 4,2 x 15	4,2	15	6 x 6 x 1	3	1,42,7
SL 4 – F – 4,8 x 16	4,8	16	6 x 6 x 1	4	2,74,0

Таблица 3

Область применения винтов SL 3-F и SL 4-F (по данным SFS , факс "SFS INTEC" от 17.09.02г.)

Толщина	Толщина нижнего листа, мм							
верхнего листа, мм	0,7	1,0	1,2	1,5	2,0			
0,7	SL3-F	SL3-F	SL3-F	SL3-F	SL3-F			
1,0	SL3-F	SL3-F	SL3-F	SL3-F	SL4-F			
1,2	SL3-F	SL3-F	SL3-F	SL3-F SL4-F	SL4-F			
1,5			SLA-F	SL4-F	SL4-F			
2,0	SL4-F	SL4-F	SL4-F	SL4-F	SL4-F			

	м. Инв. №
L	Взам.
	и дата
	Подпись и
	TI.

-			-			
I	1зм.	Сол.уч	Лист	№док	Подписи	Дата

000 «	Талдом – Профиль »	
	M 25.3 / 02 - Π3	

Лист
6

Предельное усилие среза, Н

Толщина	Толщина нижнего листа, мм							
верхнего листа, мм	0,7	1,0	1,2	1,5	2,0			
0,7	SL3-F 2100	SL3-F 2600	SL3-F 2950	SL3-F 3400	SL3-F 4200			
1,0	SL3-F 2600	SL3-F 3100	SL3-F 3400	SL3-F 3850	SL4-F 4650			
1,2	SL3-F 2950	SL3-F 3400	SL3-F 3700	SL3-F 4200 SL4-F 4200	SL4-F 4960			
1,5			SL4-F 4200	SL4-F 4960	SL4-F 5430			
2,0	SL4-F 4200	SL4-F 4650	SL4-F 4960	SL4-F 5430	SL4-F 6200			

Таблица 5

Предельное усилие вырыва, Н

Толщина	Толщина нижнего листа, мм							
верхнего листа, мм	0,7	1,0	1,2	1,5	2,0			
0,7	SL3-F 830	SL3-F 1100	SL3-F 1100	SL3-F 1100	SL3-F 1500			
1,0	SL3-F ~ 550*	SL3-F ~ 550*	SL3-F ~ 550 *	SL3-F ~ 550*	SL4-F 2700			
1,2	SL3-F ~ 550 *	SL3-F ~550*	SL3-F ~ 550*	SL3-F ~ 550* SL4-F 2200	SL4-F 2200			
1,5			SL4-F 1900	SL4-F 1900	SL4-F 1900			
2,0	SL4-F 800	SL4-F 1000	SLA-F 1000	SL4-F 1000	SL4-F 1000			

К = 3, коэффициент запаса

^{*}Среднее арифметическое значение

Подпись и дата			:	2,0	_	L4-F 300	
пись 1	К =3, коэффициент запа						
Под	*Среднее арифметическо						
одл.							
Инв. № подл.							
Инв	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	

Взам. Инв. №

ООО « Талдом – Профиль »	Лист	
M 25.3 / 02 - П̂З	7	-
		l

2.10. В качестве теплоизоляционного материала приняты минераловатные плиты марки «Нобасил М» плотностью 75 кг/м³ по Техническому свидетельству Госстроя России № ТС-07-0558-02 от 05.08.02. Основные показатели плит даны в таблице 7.

Таблица 7.

No	Наименование	Един.	Значение
п/п	показателя	измер.	Эначение
1	Плотность	Kr/m³	75
2	Прочность на сжатие при 10% деформации	кПа	6
3	Теплопроводность расчетная при 298 ⁰ К	Вт/(м.К)	0,034
4	Теплопроводность при условиях эксплуатации А	Вт/(м.К)	0,041
5	То же, при условии эксплуатации Б	Вт/(м.К)	0,044
6	Влажность по массе, не более	%	0,5
7	Содержание органических веществ по массе, не более	%	2,5
8	Паропроницаемость, не менее	мг/(м.ч.Па)	0,35
9	Сжимаемость, не более	%	2,2

Плиты относятся к группе негорючих материалов по ГОСТ 30244-94. Размеры плит (мм) : длина 1000;1500 и 2000 ($\pm 1\%$), ширина 500; 600 ($\pm 1\%$), толщина 40...250 (± 5 ; -1 мм) с интервалом 10 мм. По согласованию с потребителем поставляются плиты других размеров.

Плиты теплоизоляции целесообразно устанавливать в два слоя, например, при толщине панели 150 мм – (50+100)мм, при толщине 200мм - (100+100) мм, что упрощает заводку плит и обеспечивает возможность перевязки слоев. Возможно применение и сочетание плит других толщин. Вдоль вертикальных

кромок плит в 40 (46) мм от кромки выполняются надрезы глубиной 15 мм для обеспечения плотного прилегания плит к отбортовкам профиля стойки при их заводке в каркас.

Инв. №

		завод	ке в к	аркас.	·		
			2.11.]	В качест	ве оби	швок применяются гипсокартонные листы по ГОСТ	
		6266-	97 гру	лпы А т	олщин	ной 9,5 мм:	
						вки – один слой из влагостойкого листа ГКЛВ с прямой	
				_			
						ООО « Таплом - Профиль »	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	M25. 3 / 02 – Π3	8
	Изм.		6266-	2.11. I 6266-97 гру для на кромкой (Г	6266-97 группы А т для наружной кромкой (ГКЛВ-А-)	2.11. В качестве оби 6266-97 группы А толщин для наружной обши кромкой (ГКЛВ-А-ПК);	2.11. В качестве общивок применяются гипсокартонные листы по ГОСТ 6266-97 группы А толщиной 9,5 мм: для наружной общивки – один слой из влагостойкого листа ГКЛВ с прямой кромкой (ГКЛВ-А-ПК); ООО «Талдом - Профиль » м25. 3 / 02 — П3

для 2-го слоя внутренней общивки (выходящего в помещение) – обычный лист с утоненной лицевой кромкой (ГКЛ-А-УК). Основная длина листов из условий удобства транспортировки и монтажа – 2500 мм, масса листов – 9,5 $\kappa \Gamma/M^2$.

Между листами внутренней обшивки в качестве паробарьера укладывается полиэтиленовая пленка по ГОСТ 10354-82 толщиной 0,13 мм.

Соединение соседних полотниц пленки — нахлесткой 200 мм. Пленка выпускается по всем четырем кромкам панели. Для ее надежного соединения с изоляцией пола, потолка и в углах стык проклеивается клейкой лентой.

2.12. К каркасу лист крепят прокалывающими или самосверлящими шурупами диаметром 4,2 или 4,8 мм с головкой впотай, например, фирмы «Тиги-Кнауф». Длина шурупов для крепления однослойной обшивки и первого слоя двухслойной внутренней обшивки — 25 мм, второго (наружного) слоя двухслойной обшивки — 45 мм; шаг шурупов 200 мм; в двухслойных обшивках шаг шурупов крепления 1-го слоя может быть увеличен до 600 мм, если монтаж обоих слоев выполняют в один день.

При двойной общивке листы второго слоя ставят со смещением вертикального шва на пол-листа, т.е. на 600 мм. Горизонтальные стыки также устраивают в разбежку. Поперечные стыки листов наружной общивки и первого слоя внутренней общивки соединяют на шурупах к подкладкам из оцинкованной полосы 0,7 х 60мм.

2.13. Для заделки стыков между листами с кромками УК рекомендуется шпаклевка «Унифлот» или «Фугенфюллер» (ТУ 5745-011-04001508) на основе гипсового вяжущего и спецдобавок. Шпаклевка применяется в комплексе с армирующей лентой из качественной бумаги или стекловолокна с перфорацией или без нее. После проклейки зашпаклеванного шва лентой на нее наносят накрывочный слой из состава «Финиш – паста».

С торцевых кромок листов у их поперечного стыка предварительно кромочным рубанком под углом 22° снимается фаска шириной 5-6 мм, которая потом заделывается аналогично сказанному выше.

Низ внутренней общивки панели на толщину пола и 150...200 мм примыкающей полосы подготовки пола выполнить с гидроизоляцией.

Взам
 Подпись и дата
Инв. № подл.

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

ООО « Талдом - Профиль »	
M25. 3 / 02 Π3	

3. НОРМЫ ТЕПЛОЗАЩИТЫ ЗДАНИЙ И ДАННЫЕ ПО НЕОБХОДИМОЙ ТОЛЩИНЕ ПАНЕЛЕЙ

3.1. Минимально допустимое сопротивление теплопередаче стен и покрытий для зданий различного назначения и разных климатических условий регламентировано СНиП II-3-79* «Строительная теплотехника», 1998 г.

Степень теплозащиты зависит от числа градусо-суток отопительного периода, определяемого по данным главы СНиП 23-01-99 «Стоительная климатология», и назначения здания.

- **3.2.** В соответствии с таблицей 16 главы СНиП II-3-79* по назначению здания образуют 3 группы:
 - 1. Жилые, лечебно-профилактические и детские учреждения, школы, интернаты;
 - 2. Общественные, кроме указанных выше, административные и бытовые, за исключением помещений с влажным и мокрым режимом;
 - 3. Производственные здания с сухим и нормальным режимом.
- В зависимости от значения показателя градусо-суток отопительного периода нормировано минимально допустимое сопротивление теплопередаче стены.
- **3.3.** В таблице 8 для всех областных и республиканских центров страны и указанных выше групп зданий приведено значение необходимого минимального сопротивления теплопередаче стены.
- 3.4. Значения величины приведенного сопротивления теплопередаче панелей разной высоты и толщины определены на основании исследований НИИСФ «Заключение по теплофизическим характеристикам панелей», (Приложение 9) и приведены в таблице 9 для теплоизоляции «Нобасил М» плотности 75 кг/м³ с расчетными значениями: $\lambda_A = 0,041$ Вт/(м.°С) и $\lambda_B = 0,044$ Вт/(м.°С) (ТО № 558-02, табл.4). При расчете принят наиболее распространенный вариант поочередного расположения стоек из листа 0,7 мм и 1,2 мм через 600 мм.

Таблица 9

	Приведенно	е сопр отивле		редаче, R _o np, м пщиной, мм	² .°С/Вт,	для
Высота панели,	13	50	200-	+50*		
M	У	словия экс	плуатации	(Прил. 2 СН	IиП II-3-79	*)
	A	Б	Α	Б	A	Б
3,3	3,46	3,23	3,88	3,63	5,1	4,77
3,6	3,56	3,32	4,00	3,73	5,22	4,87
4,2	3,72	3,46	4,17	3,90	5,39	5,04

^{*} См. докум. -3, узел 10.1

B3aM MHB. No

Подпись и дата

Инв. № подл.

-							OOO "Tagrass Haature	Лист
							ООО «Талдом - Профиль »	10
- [Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпис	Дата	M25. 3 / 02 — ПЗ	10

№ п/п	Областной город России	Условия эксплу- атации	ГСОП	Тип поме- щения	R ₀ ^{тр} , м ^{2.0} С/Вт
	Архангельск	Б	6180	1	3,58
1		Б		2	2,90
		Б	5670	3	2,13
2	Астрахань	A		1	2,52
2		A	3200	2	2,08
3		A		3	1,64
	Анадырь	Б	9500	1	4,72
3 4		Б		2	3,87
		Б	8900	3	2,76
	Барнаул	A	6120	1	3,54
3		A		2	2,90
		A	5680	3	2,13
	Белгород	A		1	2,73
		A	3800	2	2,32
		A		3	1,76
6	Благовещенск	Б	6680	1	3,74
		A	(240	2	3,07
		A	6240	3	2,23
	Брянск	Б	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	2,85
7		A	4160	2	2,45
		A		3	1,83
	Волгоград	A		1	2,66
8		A	3600	2	2,24
		A		3	1,72
8	Вологда	Б	5570	1	3,35
		A	5100	2	2,73
		A	3100	3	2,02
	Воронеж	A		1	2,85
		A	4140	2	2,44
		A		3	1,83
	Владимир	Б		1	3,00
11		A	4580	2	2,57
		A		3	1,91
	Владивосток	Б		1	2,90
12		Б	4300	2	2,46
		Б		3	1,86
	Владикавказ	A		1	2,47
13		A	3060	2	2,02
		A		3	1,61
	Грозный	Б		1	2,36
14		A	2750	2	1,82
		A	1	3	1,55

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. Инв. №

Изм. Кол.уч Лист Медок Подпись Дата

000	« Талдом – Профиль»
	M25.3 / 02 – П3

Лист 11

Продолжение таблицы 8

№	Областной горол	Условия		Тип	R _o ^{TP}
п/п			ГСОП	поме-	м ^{2 0} С/Вт
		атации		щения	
	Екатеринбург	A	5980	1	
15			5520		
		A	3320		
	Иваново			1	
16		A	4800		
		A		3	
	Игарка	Б	9660	1	
17		Α	0100		
		A	9100	3	2,82
	Иркутск	A	6840	1	3,79
18		Областнои город России эксплу- атации ГСОП щения помещения щения Ко° ° С/В Екатеринбург А 5980 1 3,49 А 5520 3 2,110 Иваново Б 1 3,08 А 4800 2 2,64 А 4800 2 2,64 А 9100 3 1,96 Иркутск А 6840 1 3,79 А 6400 2 3,12 2 А 6400 2 3,12 2 А 5680 1 3,39 3 2,28 Ижевск Б 5680 1 3,33 2,28 2 2,77 A 3 2,28 2 2,77 A 3 2,28 4 3 3,205 3 2,20 2,77 A 3 2,21 3 3 2,01 3 3,02 3 2,01 3 3,02 <	3,12		
		Α	0400	3	2,28
	Ижевск	Б	5680	1	
19		A	5050	2	
		A	5250	3	
	Йошкар-Ола		5520		
20		Α			
			5080		
	Казань		5420		
21	Nuomin				
21			5000		
	Капиципрал				
22	Калинині рад		3260		
22			3200		
	Kamra				
23	Kanyra		4400		
23			7700		
	Vausanono		6540		
24	Кемерово	А 5520 2 2,85 А 1 3,08 А 4800 2 2,64 А 3 1,96 Игарка Б 9660 1 4,78 А 9100 2 3,93 А 9100 2 3,93 А 6400 3 2,82 Ижевск Б 5680 1 3,79 А 6400 3 2,28 Ижевск Б 5680 1 3,39 А 5250 2 2,77 A А 5250 3 2,05 Викар-Ола Б 5520 1 3,33 А 5080 3 2,01 Казань Б 5420 1 3,30 Казань Б 5420 1 3,30 линиград Б 3 1,65 Калуга Калуга Б 3 1,65 Калуга Калуга А 4400 2 2,52			
24			6080		
	D		5070		
25	Бятка		3670		
23			5400	-2	
			5200		
26	Кострома		5300		
26			4860		
					1,97
	Краснодар		2422		
27			2400	2	
L	Красноярск		6340		
28		A	5880		
		A	3660	3	2,18
		OC	О и Тэпт	м — Плофия	L\\\
-++		90			D//
зм. Кол.уч Ј	Іист №док Подпись Дата		14123.3	/ 02 - 113	

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

Изм. Кол.уч Лист №док Подпись Дата

Продолжение таблицы 8

		00		ом — Профи. / 02 - ПЗ	ль»
35 36 37 38 39 40 41 42		A	4900	3	1,98
42	Оренбург	A	5300	1 2	3,25 2,67
37 38 39 40	O. 0. 6. mm	A		3	2,17
41		A	5840	2	2,95
	Омск	A	6300	1	3,60
		A	6150	3	2,23
40		A		2	3,01
	Новосибирск	A	6600	1	3,71
37 38 39		A	7500	3	1,60
39	ттовгород	A	4500	2	2,55
37	Новгород	Б		1	1,95 2,97
		A	4750	3	2,63
	Нижний Новгород	Б	5200	1	3,22
	YY W YY	A	5000	3	1,59
		A	2950	2	1,98
	Нальчик	Б		1	2,43
		Б		3	2,17
		Б	5830	2	2,95
	Мурманск	Б		1	3,44
		A	4000	3	1,92
35		A	4600	2	2,58
	Москва	Б	5027	1	3,16
		Α		3	1,45
34		A	2260	2	1,68
	Махачкала	A		1	2,19
		A	7230	3	2,44
34	11101 0/1011	A		2	3,37
	Магадан	Б	7800	1	4,13
32		A	1550	3	1,86
33 34 35 36 37 38 39 40	TIMIICITY	A	4330	2	2,50
	Липецк	A		1	2,48 2,91
31		A	7430	3	3,43
21	Кызыл	A	7880	1 2	4,16
	17-	A	7000	3	1,80
30		A	4040	2	2,41
30	Курск	Б	40.10	1	2,80
		A		3	2,11
29		A	5550	2	2,86
L	Курган	A	6000	1	3,50
חיח		атации		щения	M. C/BT
1	Областной город России	эксплу-	ГСОП	поме-	R ₀ ^{тр} , м ^{2.0} С/Вт
No I	Областной горол	Условия		Тип	B_{ub}

Взам. Инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Продолжение таблицы 8

№ п/п	Областной город России	Условия эксплу- атации	ГСОП	Тип поме- щения	R_0^{TP} , $M^2 \cdot {}^0C/BT$	
43	Орел	Б		1	2,88	
43		A	4250	2	2,47	
		A		3	1,85	
44	Пенза	A		1	3,03	
44		A	4660	2	2,60	
		A		3	1,93	_
	Пермь	Б	5950	1	3,48	
45		A	5500	2	2,85	
		A	3300	3	2,10	_
	Петропавловск -	Б		1	2,89	
46	Vargana	Б	4250	2	2,47	
47	Камчатский	Б		3	1,85	_
	Петрозаводск	Б		1	3,17	
47		A	5060	2	2,72	_
		A		3	2,01	_
	Псков	Б		1	2,86	_
48		A	4160	2	2,45	_
		A		3	1,83	
	Ростов – на - Дону	A		1	2,51	_
49		A	3180	2	2,77	
49		A		3	1,64	
	Рязань	Б		1	2,97	_
50		A	4480	2	2,54	_
50		A		3	1,90	_
	Самара	A		1	3,05	
51	•	A	4710	2	2,61	
		A		3	1,94	
	Санкт - Петербург	Б		1	2,93	_
52		A	4360	2	2,51	
		Α		3	1,87	
	Саранск	A		1	3,05	
53		A	4700	2	2,61	
		A		3	1,94	
	Саратов	A		1	2,93	_
54		A	4370	2	2,51	
		Α		3	1,87	_
	Салехард	Б	9170	1	4,61	_
55	***************************************	A		2	3,78	
		A	8590	3	2,72	_
	Смоленск	Б		1	2,94	
56		A	4400	2	2,54	
		A		3	1,88	_
						
		OC	О « Талдо	м – Профилі	ь»	-

Взам. Инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

Изм. Кол.уч Лист №док Подпись Дата

Продолжение таблицы 8

№	Областной город	Условия эксплу-	ГСОП	Тип поме-	R ₀ ^{тр} , м ^{2.0} С/Вт
п/п	России	атации		щения	м².°С/Вт
	Ставрополь	A		1	2,41
57		A	2880	2	1,95
		A		3	1,58
	Сыктывкар	Б	6320	1	3,62
58		A	5830	2	2,96
		A	J0J0	3	2,18
	Тамбов	A		1	2,93
59		A	4370	2	2,51
		A		3	1,87
	Тверь	Б		1	3,00
60		A	4580	2	2,57
		A		3	1,92
	Томск	Б	6700	1	3,75
61		A	6230	2	3,07
		A		3	2,25
	Тула	Б	4350	1	2,91
62		A		2	2,50
		A		3	1,86
_	Тюмень	A	6120	1	3,54
63		A	5670	2	2,90
		A		3	2,13
	Ульяновск	A	5400	1	3,29
64		A	4960	2	2,69
		A		3	1,99
_	Улан - Уде	A	7200	1	3,97
65		A	6830	2	3,22
		A		3	2,35
	Уфа	A	5520	1	3,33
66		A	5100	2	2,73
		A		3	2,02
-	Хабаровск	Б	6200	1	3,57
67		A	5760	2	2,93
		A		3	2,15
£ }	Чебоксары	Б	5400	1	3,29
68		A	5000	2	2,70
	TY -	A	#022	3	2,00
<i>C</i> 0	Челябинск	A	5800	1	3,43
69		A	5350	2	2,81
	T¥	A		3	2,07
	Чита	A	7600	1	4,06
70		A	7120	2	3,34
		A	/	3	2,42

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. Инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

ООО « Талдом — I	Црофиль»	
M25.3 / 02 -	- ПЗ	

Лист 15

Продолжение таблицы 8

№ п/п	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ГСОП	Тип поме- щения	R ₀ ^{тр} , м ^{2.0} C/Вт
	Элиста	A		1	2,56
71		A	3320	2	2,13
		A		3	1,66
	Южно - Сахалинск	Б		1	3,20
72		Б	5130	2	2,74
		Б		3	2,03
	Якутск	A	10400	1	4,91
73		A	9900	2	4,17
		A	9900	3	2,96
	Ярославль	Б	5300	1	3,26
74		A	4860	2	2,66
			4800	3	1,97

Взам. Инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Сол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	

ООО «Талдом – Профиль»
M25.3 / 02 - ПЗ

Лист 16

3.5. Для конкретного географического пункта, вида здания и условий эксплуатации (А или Б) определяется необходимое R_0^{p} . Затем по таблице 9 определяется толщина панели с R_o^{тр} не менее требуемого по таблице 8.

4. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА СТЕН

Стены выполняют, как правило, с одним из следующих видов отделки, а именно:

- керамическими изделиями,
- профлистом с полимерным покрытием с вертикальным горизонтальным расположением гофр,
- из стальных кассет.

Во всех случаях целесообразно создание между стеной и декоративным экраном вентилируемой прослойки шириной около 40 мм.

4.1. Отделка крашеным профлистом (докум. -4 и -5).

Для отделки рекомендуется прфлист ТП20-С(К) по ТУ 5285-001-50186441-00. До износа существующих валков ООО «Талдом - Профиль» будет поставлять незначительно отличающийся профиль ТП20-1080-0,5 (см. докум. 10).

Лист может изготавливаться из стали с полимерным покрытием поставки Швеции, Германии, Финляндии или России (НЛМК – Новолипецкий завод).

В первом случае применяют сталь марки "Ragal". Наименование цветов и их марки даны в приложении 7. Возможность поставки финской крашеной стали определенного цвета (лицевой поверхности) согласовывается с ее изготовителем. Внутренняя сторона листов всегда имеет грунтовочное покрытие.

На Новолипецком заводе окрашивается рулонная сталь С235 (ГОСТ 27772-88). Полимерные покрытия, используемые Новолипецким заводом, приведены в таблице 4 ТС -07-0440-2001 Госстроя России. В этом случае также речь идет о лицевой поверхности; внутренняя сторона имеет грунтовочное покрытие.

Лист экрана крепят самосверлящими винтами к обрешетке из Z-образного по стойкам панели (при располагаемого горизонтальном расположении гофров экрана) или к горизонтальной обрещетке, закрепленной к тем же стойкам с шагом 900... 1000 мм.

Взам.
Подпись и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	

ООО « Талдом - Профиль » $M25.3/02 - \Pi3$

Лист

17

Отделочным слоем стен в этом случае служат стальные кассеты по ТУ 5285-002-50186441-02, изготавливаемые предприятием ООО «Талдом – Профиль» из оцинкованного и окрашенного стального листа толщиной 1-1,2мм (см. выпуск «Конструкция вентилируемых стен с экраном из кассет «Талдом 1000/2000». Рекомендации по проектированию. Шифр M25.54/01, Москва, 2002г.).

Кассета «Талдом 1000» имеет гладкое прямоугольное поле с отбортовкой под 90° всех 4-х сторон, которые заканчиваются отогнутыми наружу фланцами. Ширина отбортовки (глубина шва между кассетами) — 20 мм, ширина шва также 20 мм. Кассеты имеют полимерное покрытие, отечественное или зарубежное (см. выше). По фланцам каждая кассета имеет 2 или 3 (в зависимости от размера) отверстия для крепления к обрешетке самосверлящим винтами.

Кассета «Талдом 2000» имеет отбортовку верхней и нижней кромки и крепится только к по верхней кромке. Нижняя кромка кассеты очередного горизонтального ряда удерживается специальным пазом кассеты нижнего ряда.

Для отделки стены устраивают горизонтальную обрешетку из шляпных профилей BO50 с шагом 900-1000 мм с креплением их к стойкам стены, на которые крепят вертикальную обрешетку из шляпного профиля BO80 и BO50.

Шаг этой обрешетки зависит от размера кассет и не может превышать 700мм.

По этой обрешетке на самосверлящих винтах монтируют с нижнего угла стены по горизонтали и вертикали собственно кассеты. Размер кассет определяется проектом с учетом размеров и рисунка проемов окон и дверей.

4.3. Отделка керамическими изделиями (докум. -8).

Рассмотрено применение изделий, изготавливаемых ОАО «Голицинский керамический завод» (тел. 598-24-23) по ТУ 5741-022-05073771-02, и представляющих собой лицевой кирпич половинной ширины (60мм). Изделия дырчатые с шириной пустот не более 20 мм и толщиной наружных стенок не менее 12мм., высота изделия 65 мм, длина-250 и 125 мм. Изделия выпускаются разных расцветок, в том числе светло-соломенной, абрикосовой, коричневой, терракотовой и др.

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

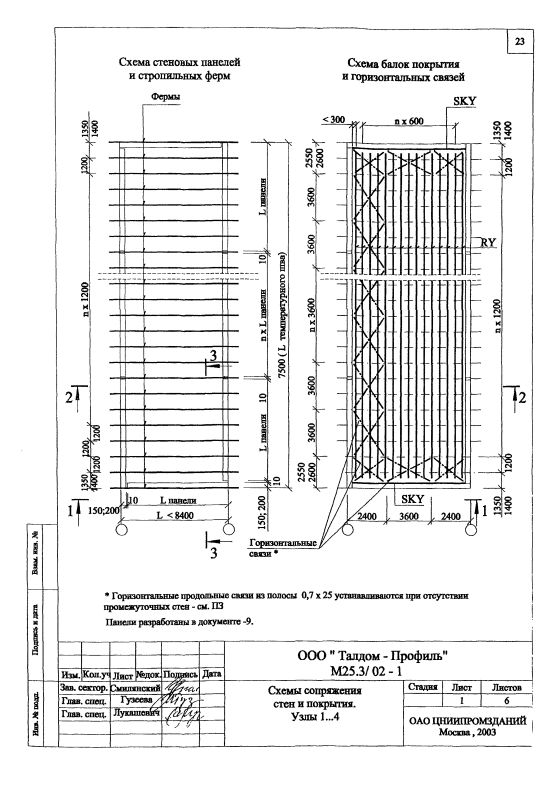
의

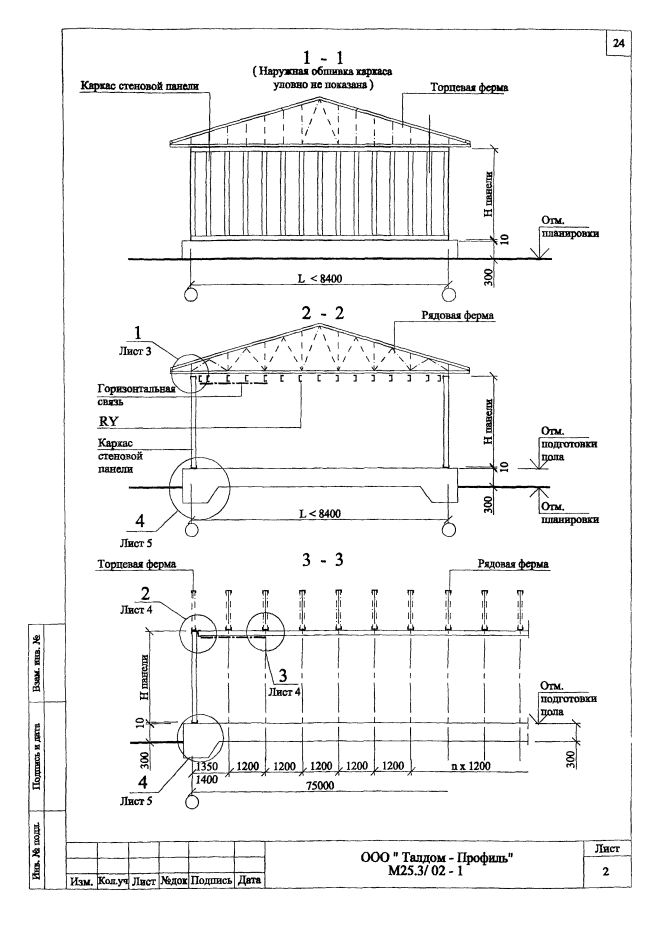
				ООО «Таплом Профия »	Лист
				OOO « Талдом - Профиль » M25. 3 / 02 – ПЗ	10
Изм. Кол.уч	Лист №	док Подпись	Дата	19123. 37 02 – 113	10

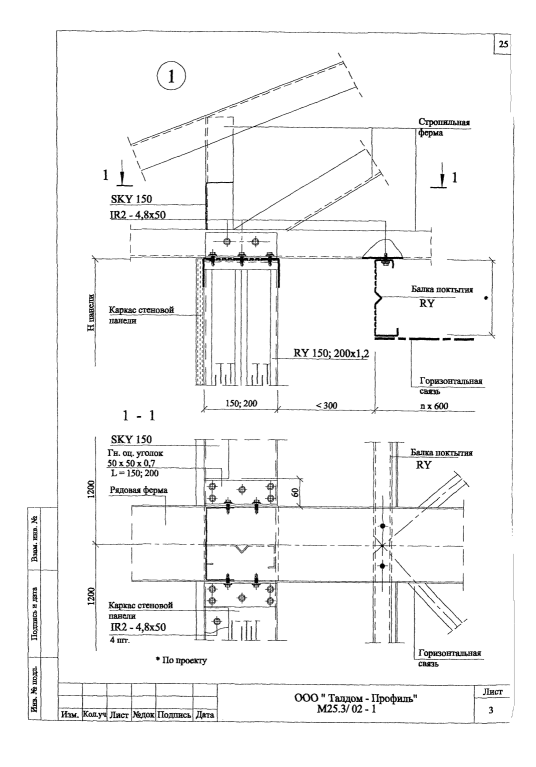
Марка изделий по прочности 100-175, по морозостойкости Мрз35. Кладку ведут на цементно-песчаном растворе М100 и крепят петлями из оцинкованной стали к стойкам стены (через 600 мм по горизонтали и 750 мм по вертикали). В швах с петлями укладывают продольную арматуру Ø 3 мм. Над проемами укладывают стальные перемычки из оцинкованного уголка с опиранием их на простенки и креплением к основной стене. С фасадной стороны швы расшивают. Пространство между экраном и основной стеной вентилируется через проемы в нижней части экрана и зазор над карнизом.

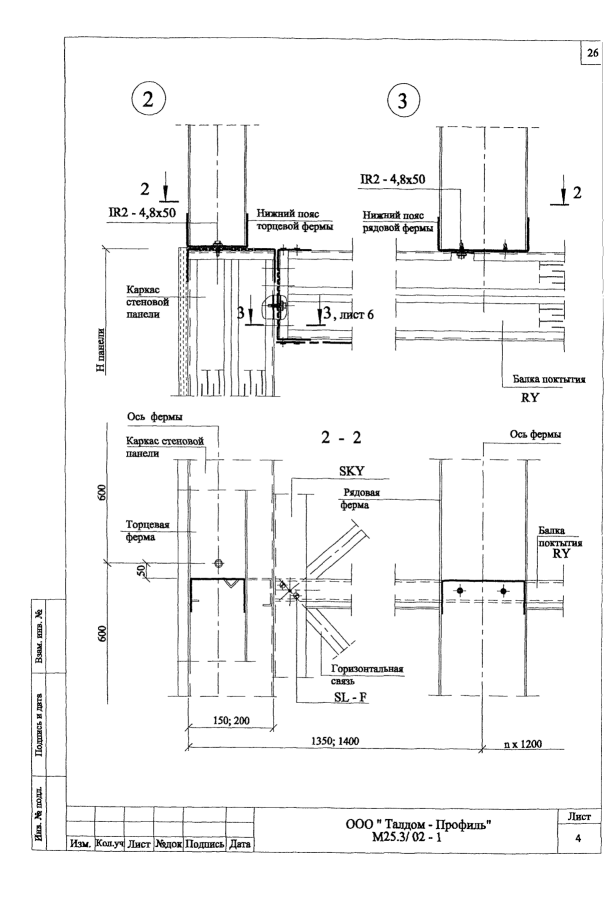
- **4.4.** Элементы обрамления фасадов здания и комплектующих изделий для отделки наружных стен приведены в документе —10.
- **4.5.** Для вентиляции чердачного пространства фронтоны торцевых стен должны иметь жалюзийную решетку площадью 0,7-0,8 м 2 или проем, затянутый оцинкованной сеткой с ячейкой не более 20×20 мм.

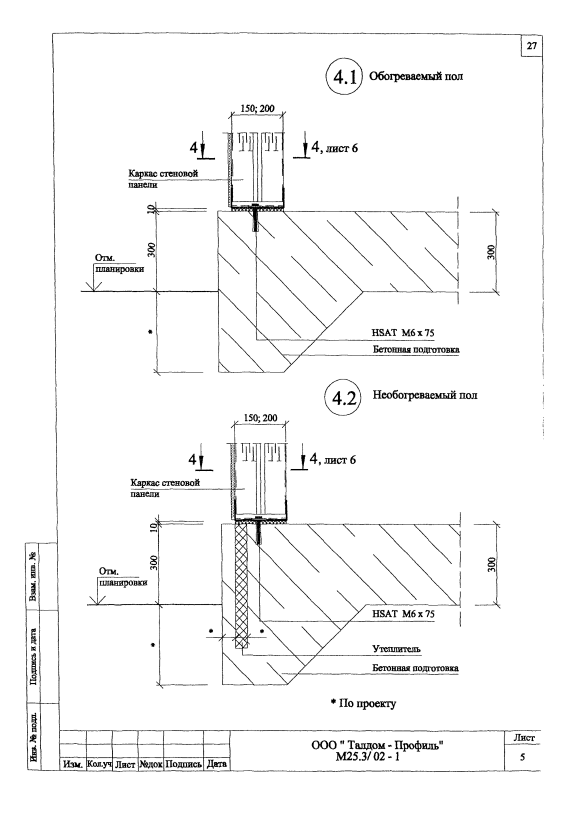
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100





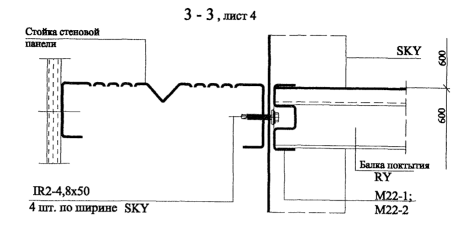


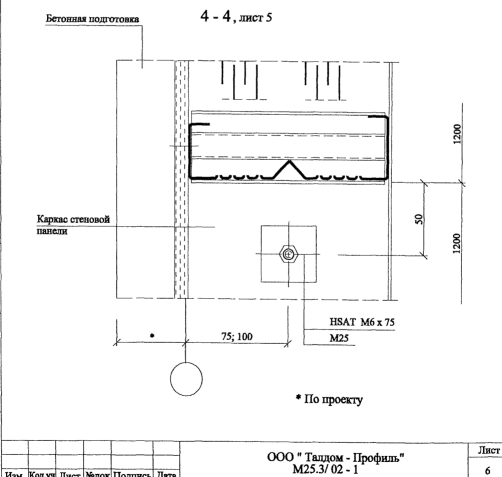






6



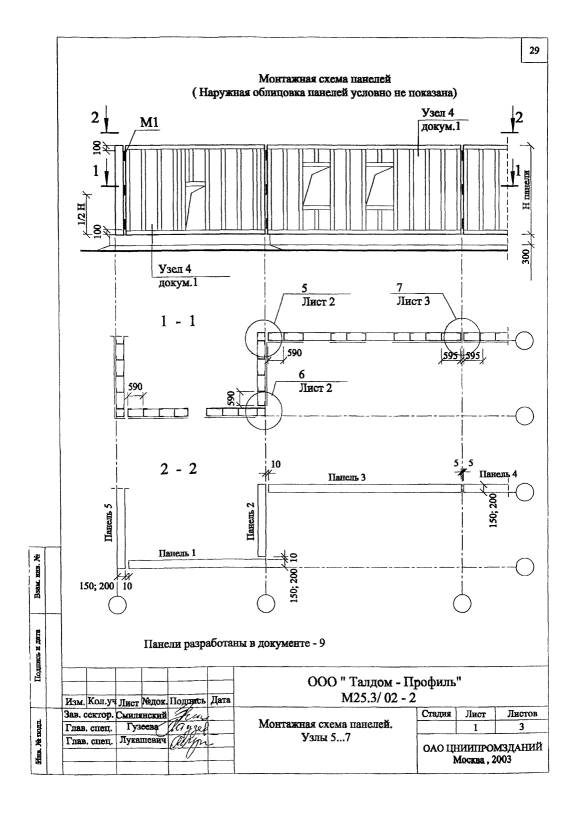


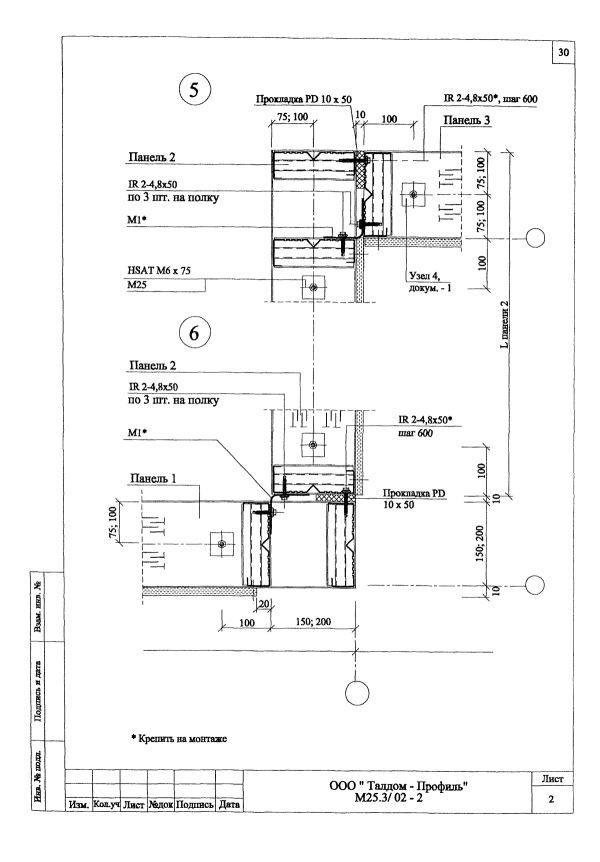
Взам. инв. №

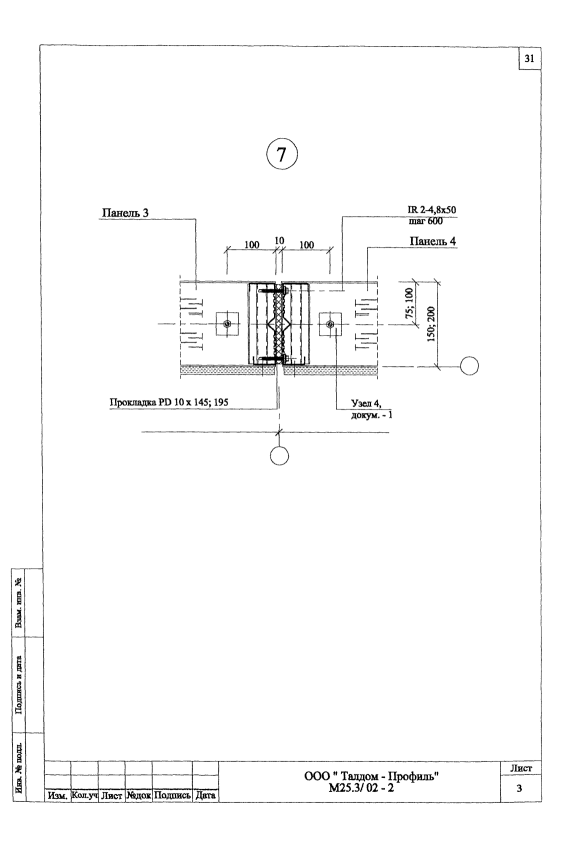
Подпись и дата

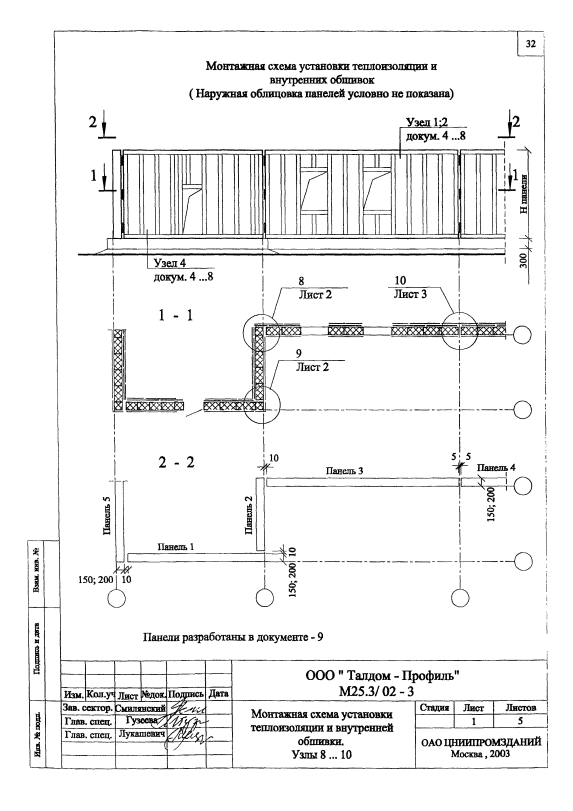
Kier. Ne moute.

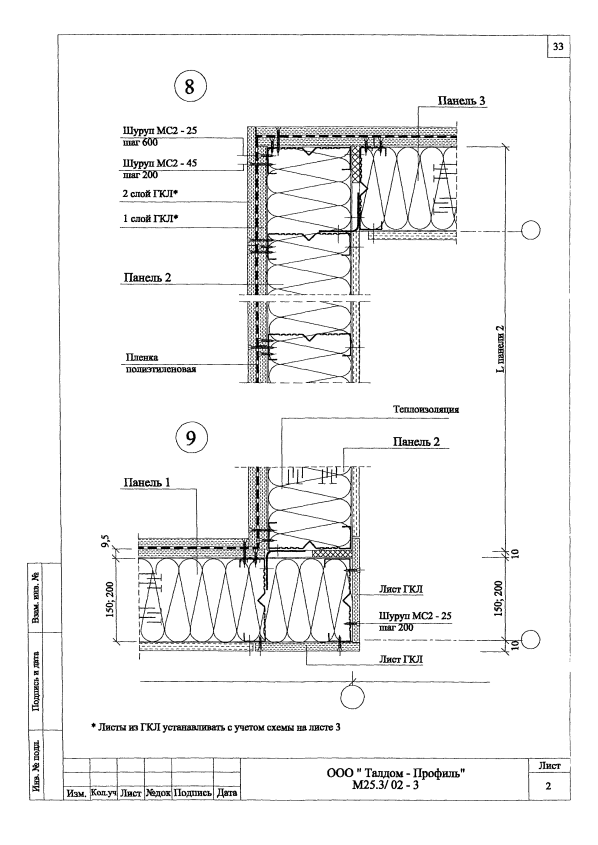
Изм. Кол.уч Лист Медок Подпись Дата

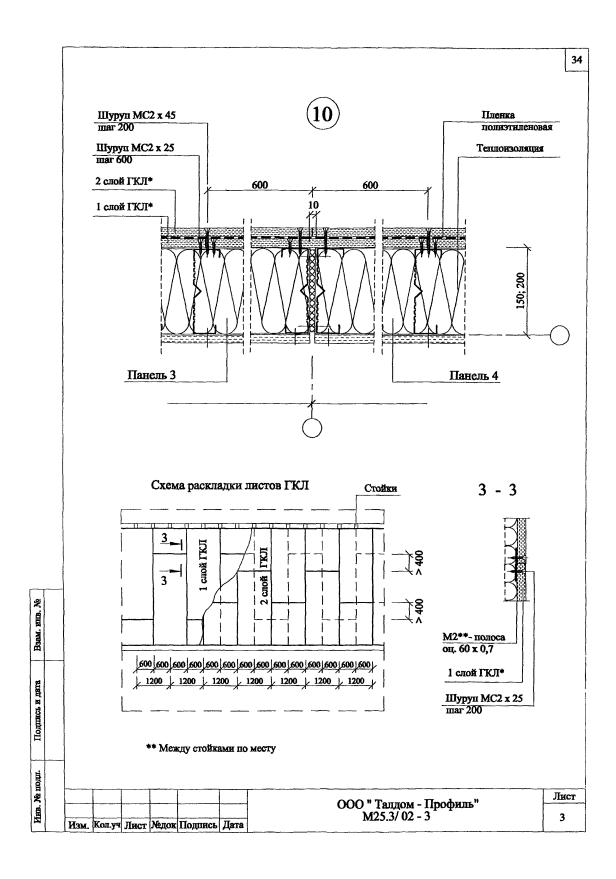






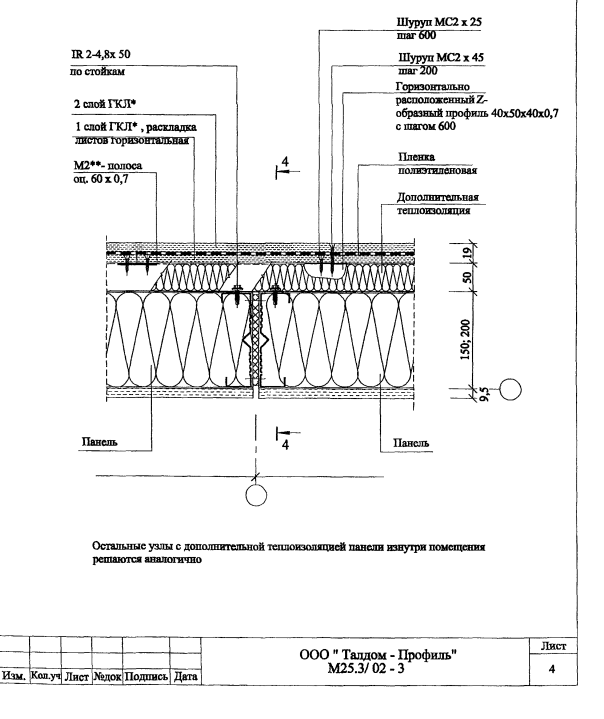








Устройство дополнительной теплоизоляции



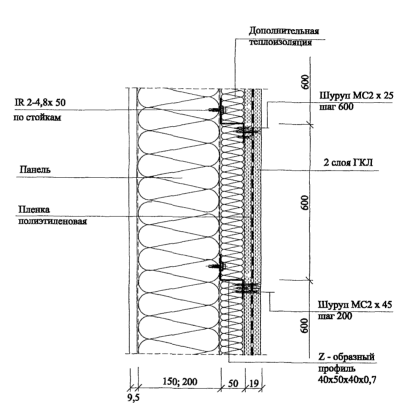
Взам. инв. №

Подпись и дата

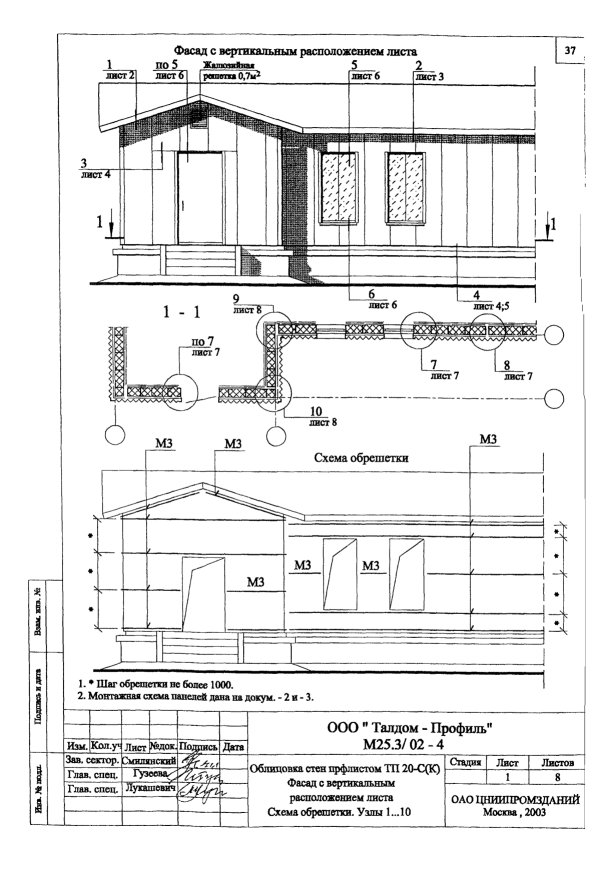
Men. Ne nount.

Лист 5

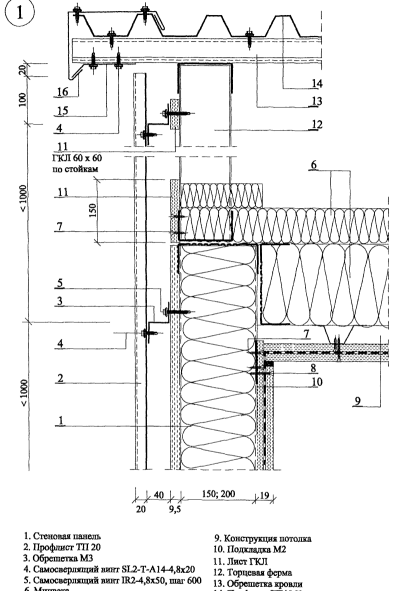
4 - 4



Инв. № подп.		Mark	Vorum	Twon	Mayor	Подпись	Homo	ООО " Талдом - Профиль" M25.3/02 - 3	
л. Подпись и дата									
ь и дата									
Взам. инв. №									
	_							9,5	







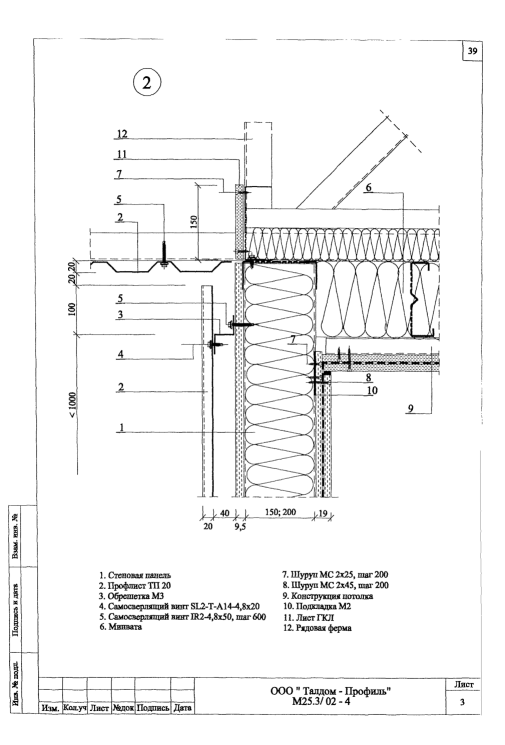
奖 EDECE: Взям. в Подпись и двта HIR. Ne mount.

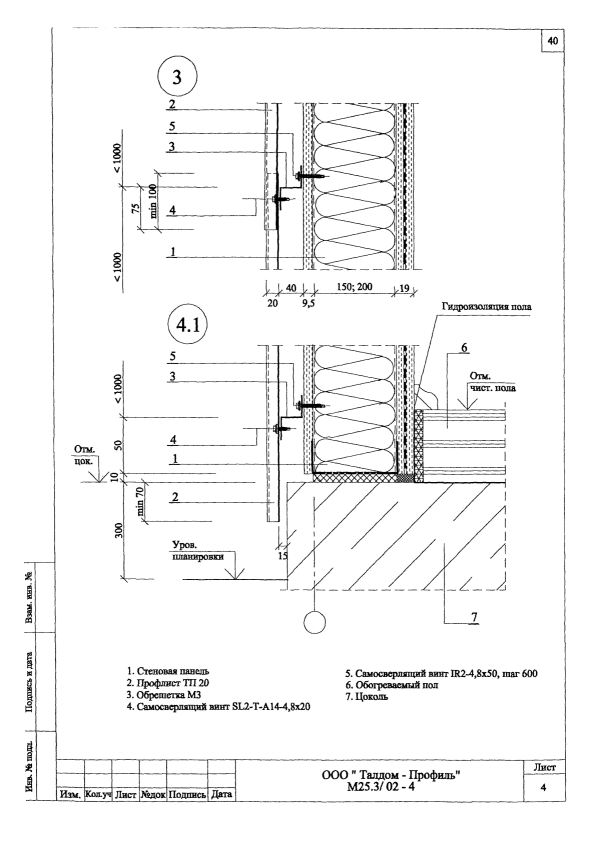
6. Минвата

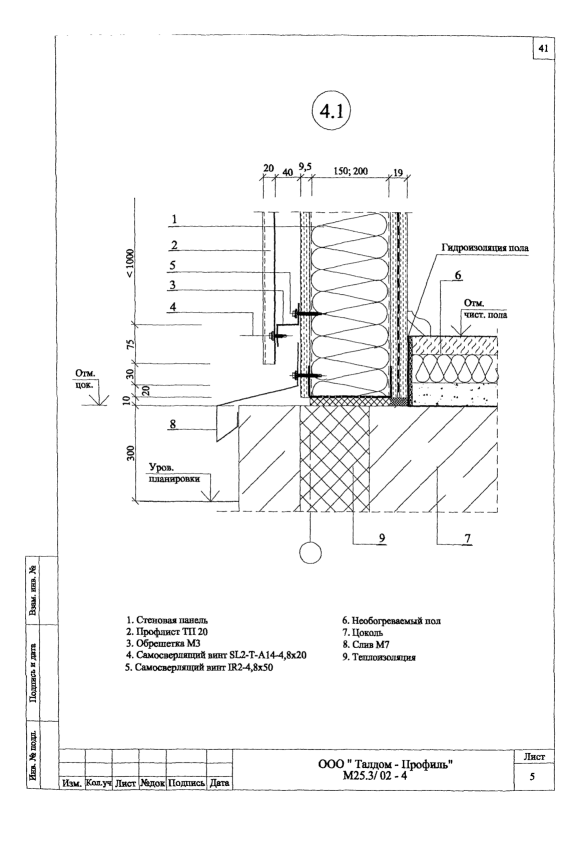
Изм. Кол.уч Лист

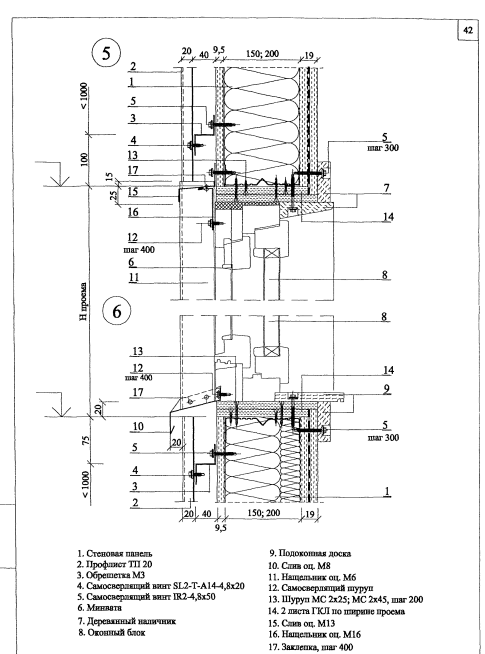
- 7. Шуруп MC 2x25, mar 200
- 8. Шуруп MC 2x45, mar 200
- 14. Профлист ТП45-К
- 15. Планка М4
- 16. CIMB M5

_				ООО " Талдом - Профиль"	Лист
				M25.3/02 - 4	
	№ док	Подпись	Дата	14123.37 02 - 4	2









Лист

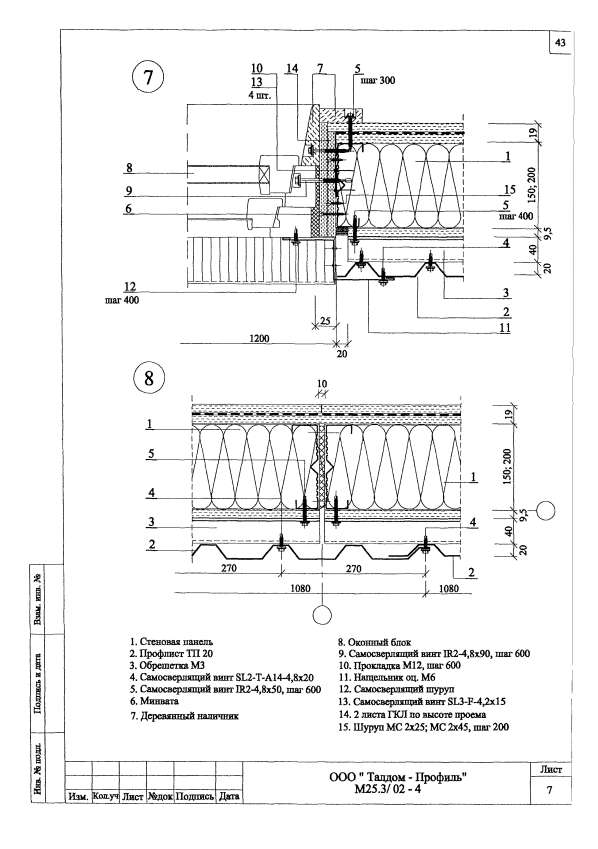
6

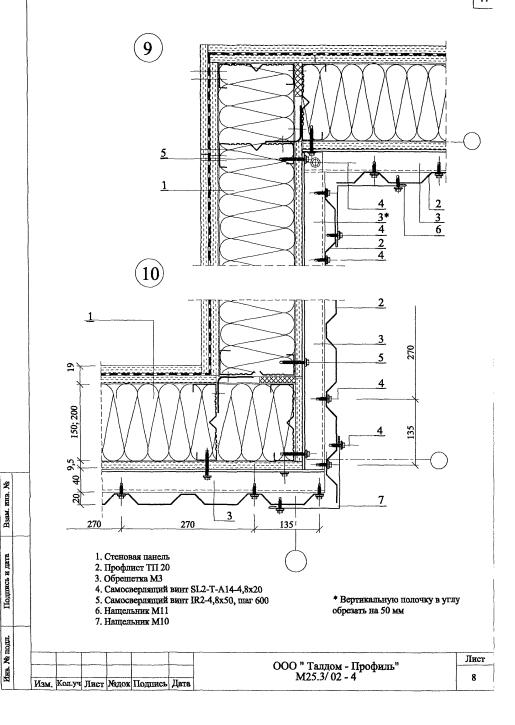
ООО " Талдом - Профиль" M25.3/ 02 - 4

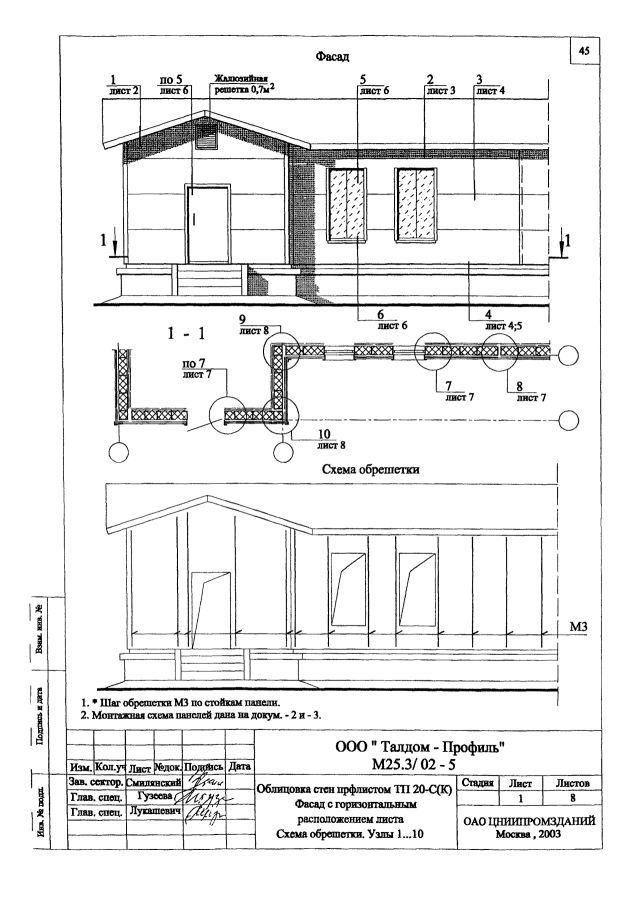
В Изм. Колуч Лист Медок Подпись Дата

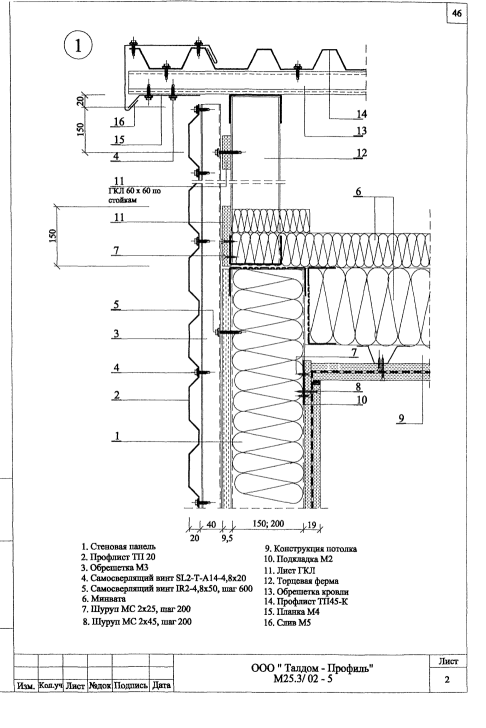
Взам. инв.

Подпись и дата





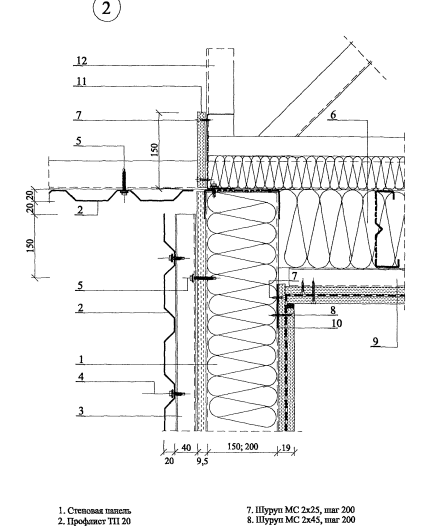




Подпись и дата

HER. Nº IIO, III.





MBB. Взам. 1 Подпись и дата

MEB. Ne noun.

욋

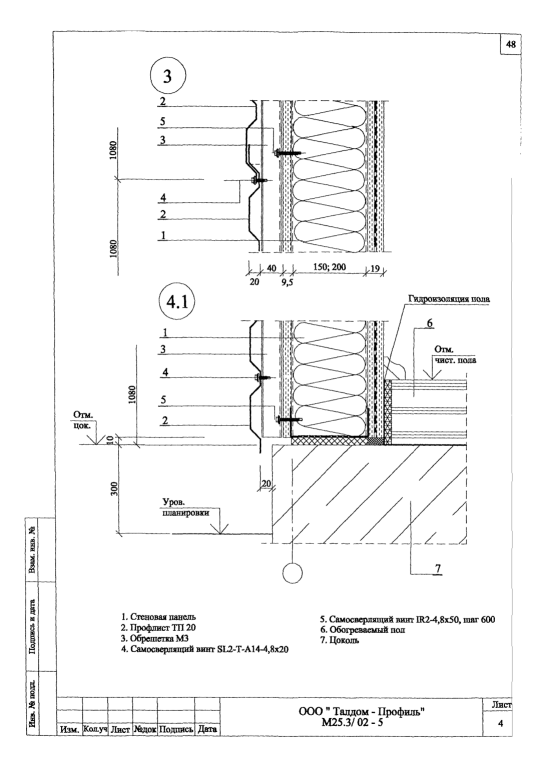
б. Минвата

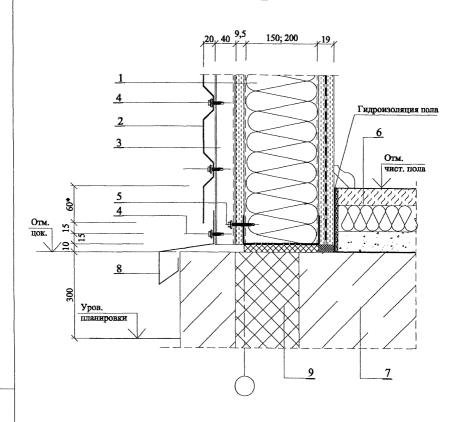
- 1. Стеновая панель

- 2. Профияст ТП 20 3. Обрешетка М3 4. Самосверлящий винт SL2-T-A14-4,8x20
- 5. Самосверлящий винт IR2-4,8x50, mar 600
- 11. Лист ГКЛ
- 10. Подкладка М2 12. Рядовая ферма

9. Конструкция потолка

					ООО " Талдом - Профиль" M25.3/ 02 - 5	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	Медок	Подпись	14123.37 02 = 3	3





- Стеновая панель
 Профлист ТП 20
 Обрешетка МЗ
 Самосверпящий винт SL2-T-A14-4,8x20
- 5. Самосверлящий винт IR2-4,8x50, mar 600

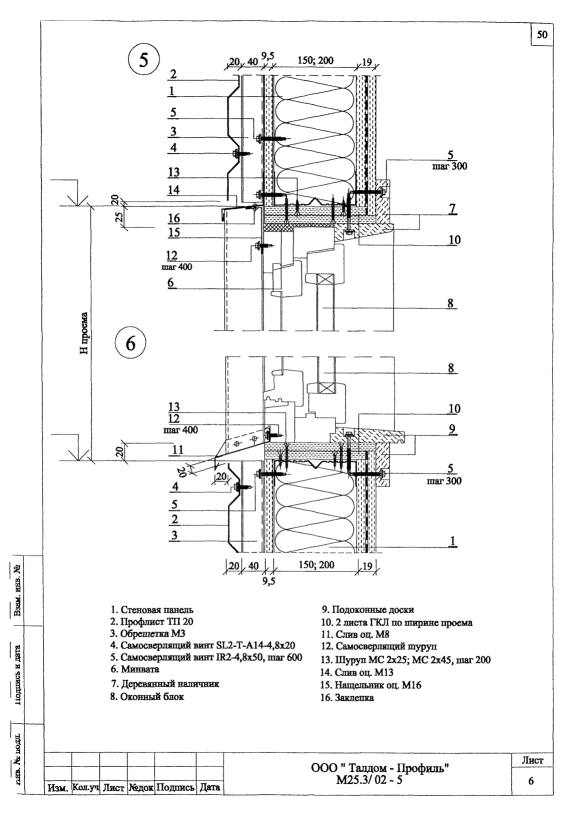
- 6. Необогреваемый пол
- 7. Цоколь
- 8. Слив М7
- 9. Теплоизоляция

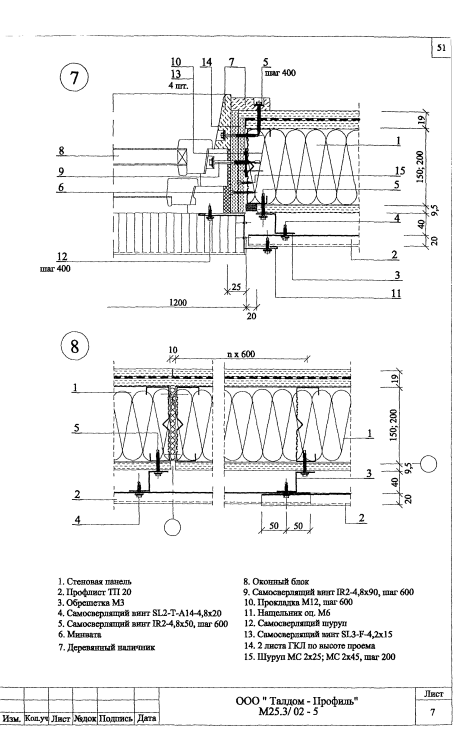
* Первый	лист	обрезать
----------	------	----------

							OOO !! Towney . I Too by !!	Лист
							ООО " Талдом - Профиль" M25.3/ 02 - 5	-
_	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	14125.5/ 02 - 5)

Подпись и дата

HEB. Ne noun.



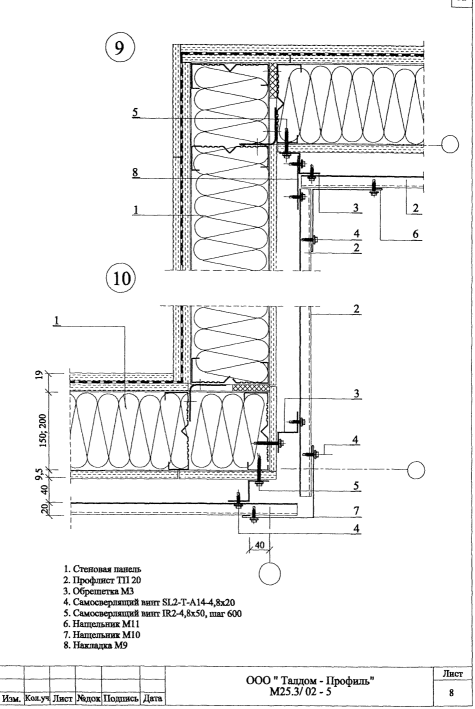


Baam.

Подпись и двта

HER. Nº DOUT.



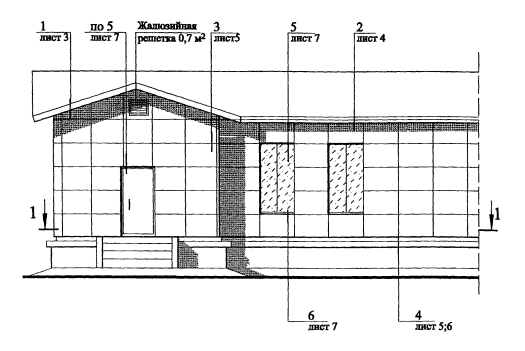


Подпись и дата

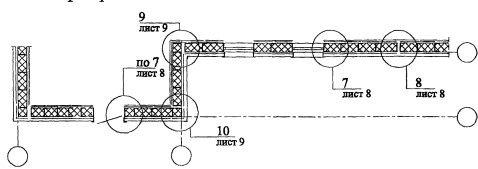
HER. Ne noun.







1 - 1



Размеры кассет (А и В) определяются проектом с учетом рекомендаций по проектированию в работе шифр М25. 54/ 01 "Конструкция вентипируемых стен с экраном из кассет "Тапдом 1000/2000° Особенности монтажа кассет приведены в той же работе.

	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подинсь	Дата	
	Зав. с	errop.	Смидя	нский	fleun,		
	Глав	. спец.	Гуз	00B8	linger		ĺ
ĺ	Глав	. спец.	Лука	певич	Kilyn		İ
-					7/		
							L

묏 Взяж вяв.

Подпись и дега

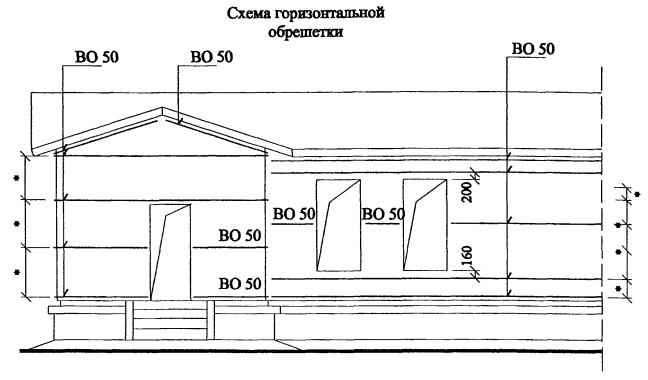
Mars. No mount.

ООО " Талд	ом - Профиль'
M25.3	/ 02 - 6

Облицовка стен кассетами "Талдом 1000" Фасад Схемы обрешеток. Узлы 1...10

Стадия	Лист	Листов
	1	9

ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ Москва, 2003



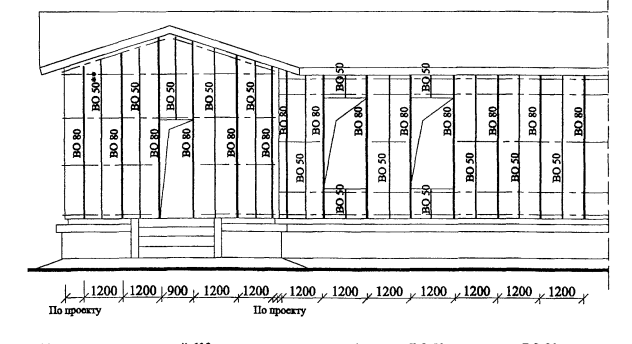
- 1. * Шаг обрешетки не более 1000; крепить к стойкам панели
- 2. Монтажная схема панелей дана на докум. 2 и 3.

Взам.

Подпись и дата

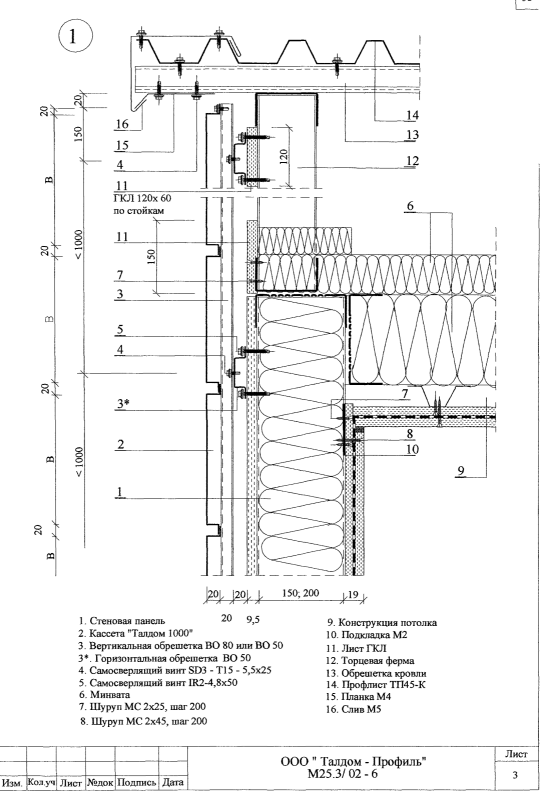
Hers. Ne morre.

Схема вертикальной обрешетки под кассеты шириной 1200 мм**



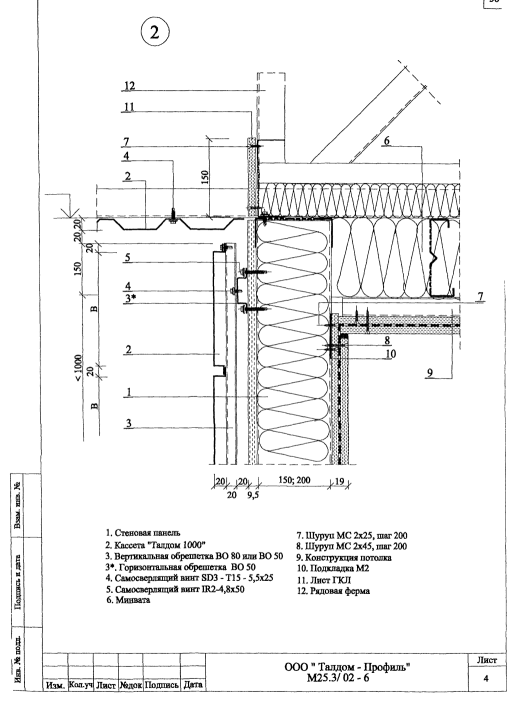
** При кассетах шириной 600 мм всю вертикальную обрешетку ВО 50 заменить на ВО 80.

-	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	ООО " Талдом - Профиль" M25.3/ 02 - 6	Лист 2	
---	------	--------	------	--------------	---------	------	--	-----------	--

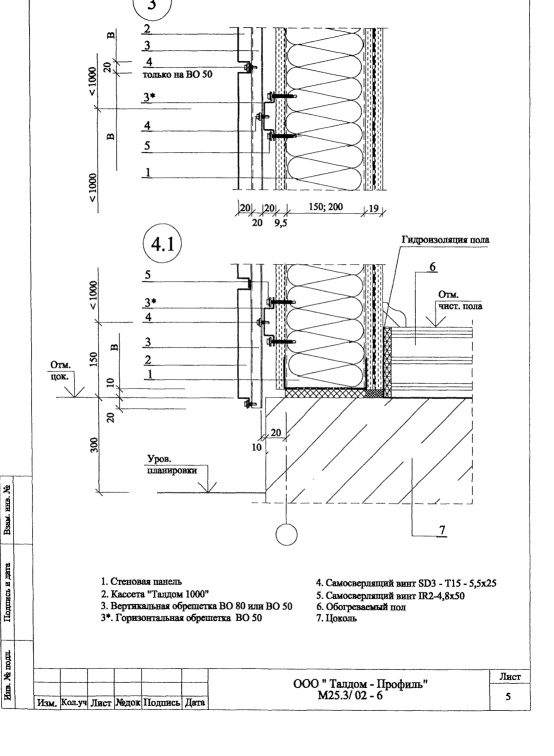


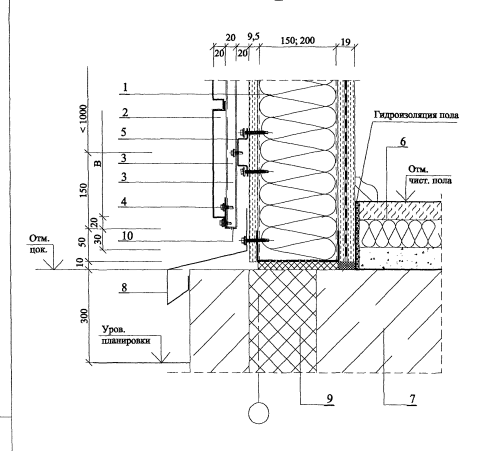
Подпись и дата

Инв. лч подл.











1. Стеновая панель

2. Кассета "Талдом 1000"

3. Вертикальная обрешетка ВО 80 или ВО 50

3*. Горизонтальная обрещетка ВО 50 4. Самосверлящий винт SD3 - T15 - 5,5х25

5. Самосвериящий винт IR2-4,8x50

6. Необогреваемый пол

7. Цоколь

8. Сляв М7

9. Теплоизоляция

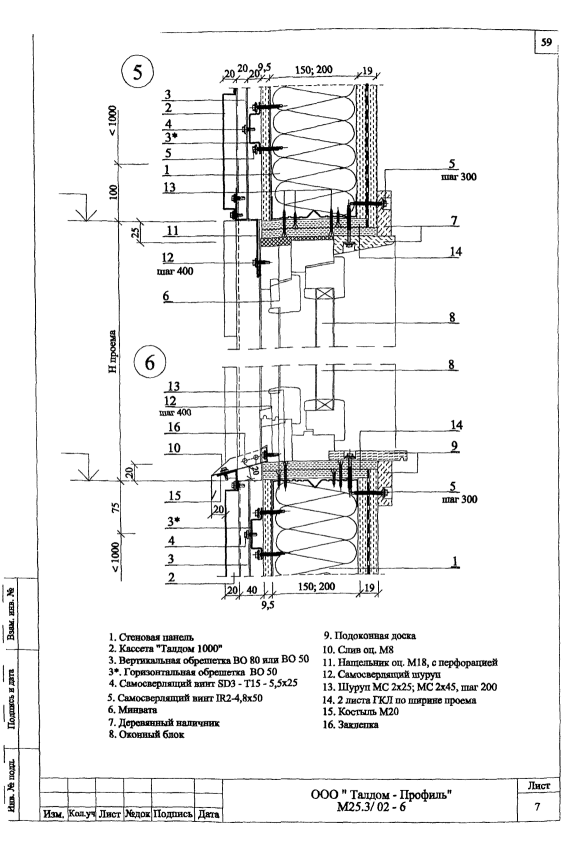
10. Сляв М19

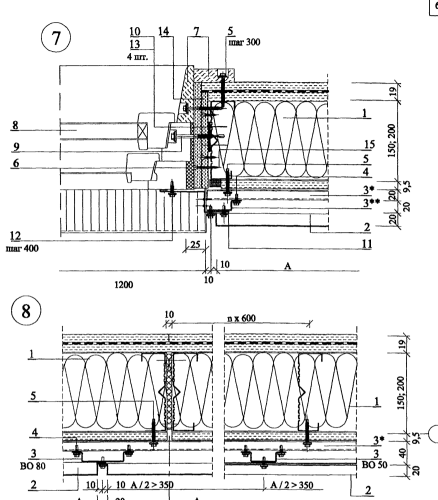
Подпись и дата HEB. Nº IROUT.

Изм	Кол,уч	Лист	Молок	Подшись	Лата
			1		

000 " Талдом -	Профиль"
M25.3/ 02 -	6

Лист 6







Подпись и дата

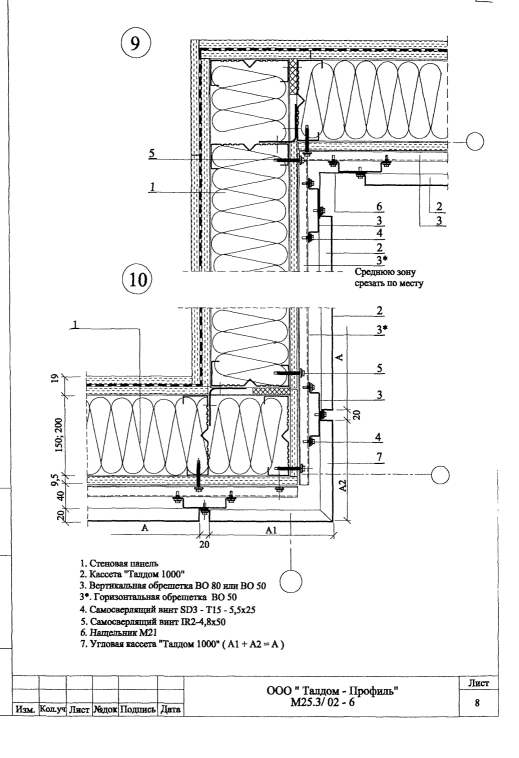
Инв. № подп.

- 1. Стеновая панель
- 2. Кассета "Талдом 1000"
- 3. Вертикальная обрешетка ВО 80 или ВО 50
- 3*. Горизонтальная обрещетка ВО 50
- 3**. Из обрешетки BO 80
- 4. Самосверлящий винт SD3 T15 5,5x25
- 5. Самосверлящий винт IR2-4,8x50
- 6. Минвата
- 7. Деревянный наличник

- 8. Оконный блок
- 9. Самосверлящий винт IR2-4,8x90, mar 600
- 10. Прокладка M12, mar 600
- 11. Нащельник оц. М18
- 12. Самосверлящий шуруп
- 13. Самосверлящий винт SL3-F-4,2x15
- 14. 2 листа ГКЛ по высоте проема
- 15. Illypyn MC 2x25; MC 2x45, mar 200

						ООО " Талдом - Профиль' M25.3/02 - 6
Изм.	Кол.уч	Лист	Медок	Подпись	Дата	19125.5/ 02 - 0

Лист 8

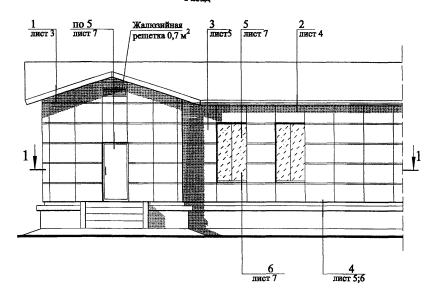


B38M. MHB. No

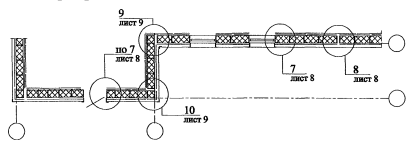
Подпись и дага

HER. Nº DOUT.

Фасад



1 - 1



Размеры кассет (A и B) определяются проектом с учетом рекомендаций по проектированию в работе шифр M25. 54/ 01 "Конструкция вентилируемых стен с экраном из кассет "Талдом 1000/2000"

Особенности монтажа кассет приведены в той же работе.

Взям, кого	
Подпись и дела	
l	1

Hen. Ne mopur.

\$

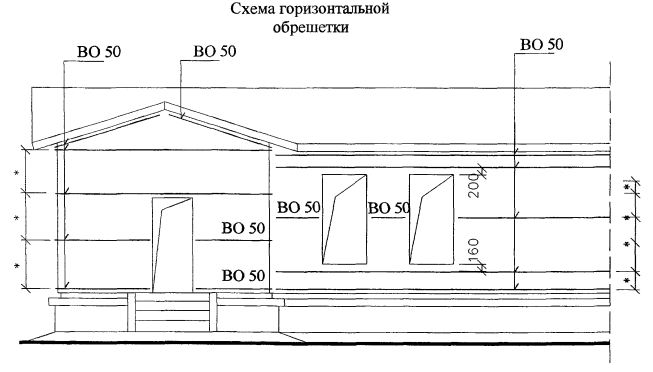
		TIMCL	ичедов.	Подпис	Дал
Зав. се	ктор.	Смиля	нский	freu	1
Глав.	пец.	Гуз	есва	Patin	
Глав.	спец.	Лука	шевич	Wish	7

ООО " Талдом	- Профиль"
M25.3/02	- 7

Облицовка стен кассетами
"Талдом 2000"
Фасад
Схемы обрешеток. Узлы 1...10

Стадия	Лист	Листов	
	1	9	

ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ Москва , 2003

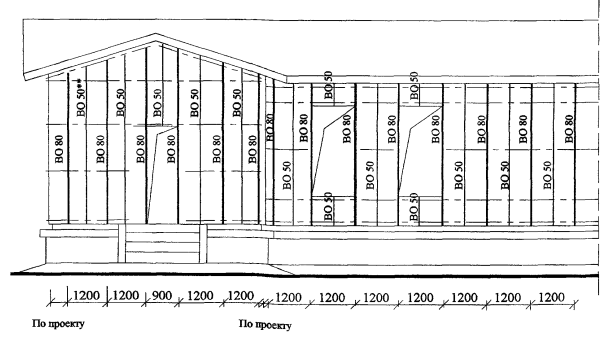


- 1. * Шаг обрешетки не более 1000; крепить к стойкам панели.
- 2. Монтажная схема панелей дана на докум. 2 и 3.

Подпись и дата

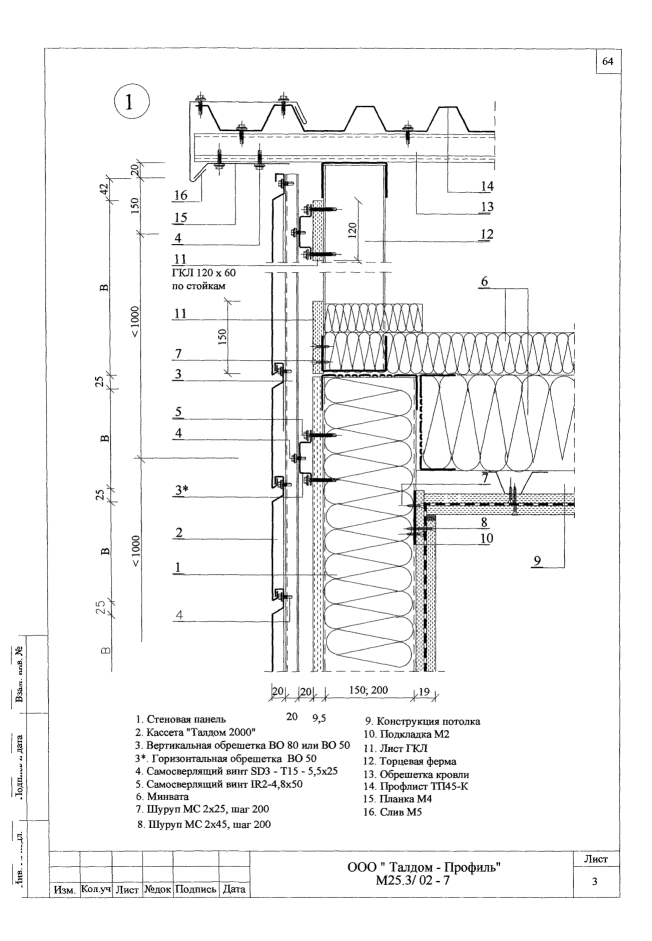
Инв. ме подл.

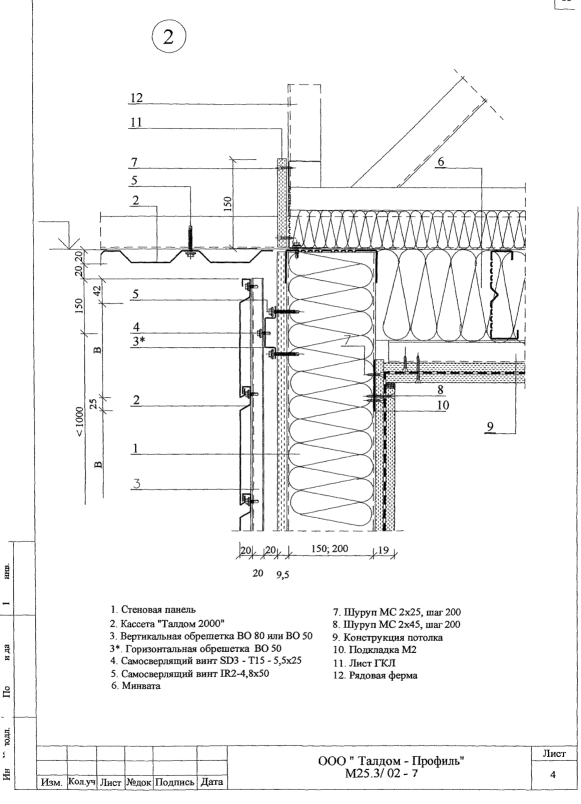
Схема вертикальной обрешетки под кассеты шириной 1200 мм**

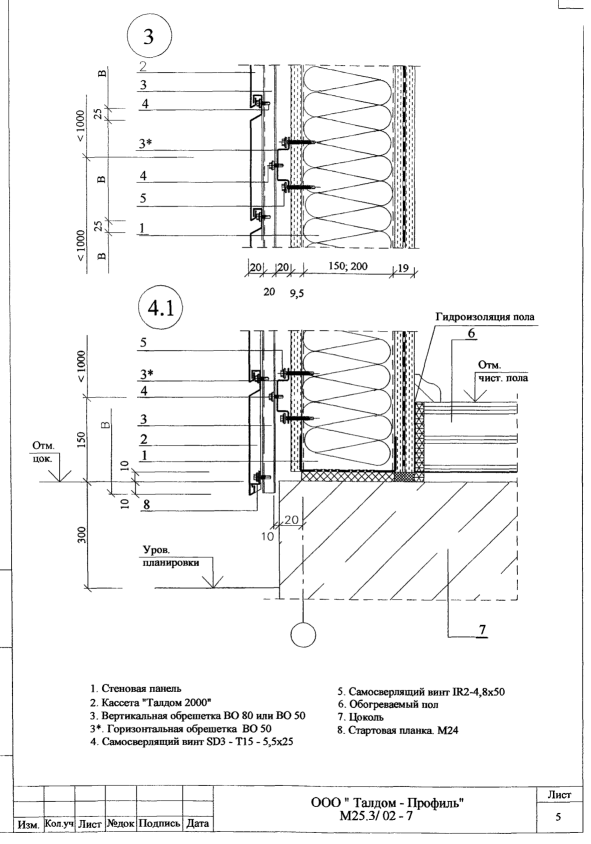


** При кассетах шириной 600 мм всю вертикальную обрешетку ВО 50 заменить на ВО 80.

<u> </u>		1 1		
			OOO !! To assess I To a faces !!	Лист
			ООО " Талдом - Профиль" M25,3/ 02 - 7	2
Изм. Кол.уч Лис	ст №док Подпись	Дата	14123.31 02 - 1	2



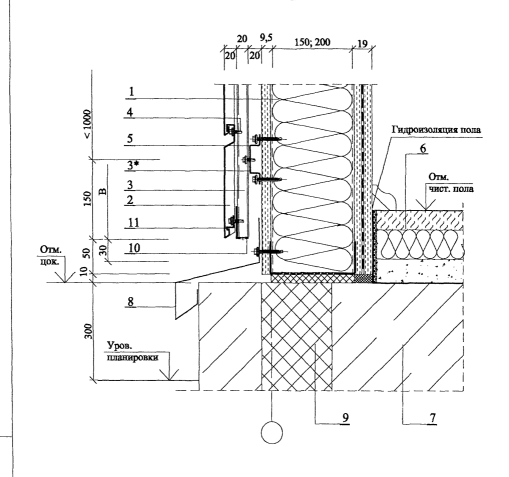




Подпись и дата

Анв. ж подл.

4.2



1. Стеновая панель

Взам. инв. №

Подпись и дата

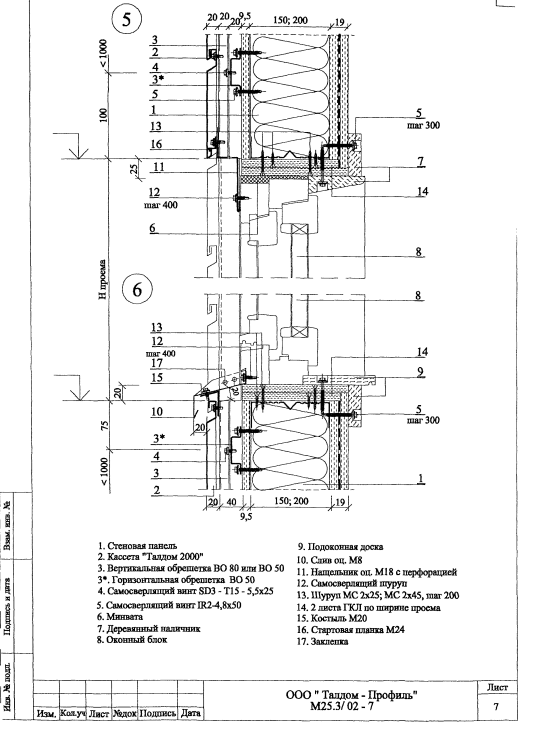
HER. Ne nount.

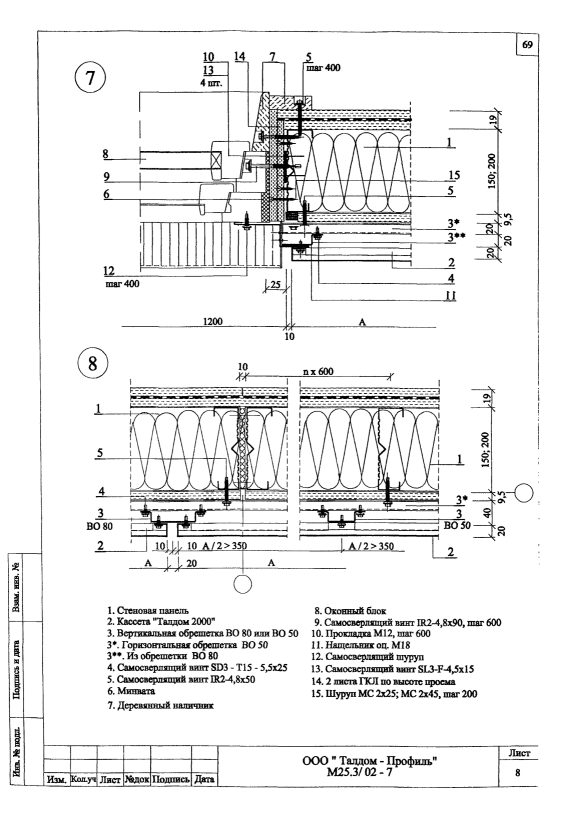
- 2. Кассета "Талдом 1000"
- 3. Вертикальная обрешетка ВО 80 или ВО 50
- 3*. Горизонтальная обрещетка ВО 50
- 4. Самосверлящий винт SD3 T15 5,5x25
- 5. Самосверлящий винт IR2-4,8x50
- 6. Необогреваемый пол
- 7. Цоколь
- 8. Слив М7
- 9. Теплоизоляция
- 10. Спив оц. М19
- 11. Стартовая планка. М24

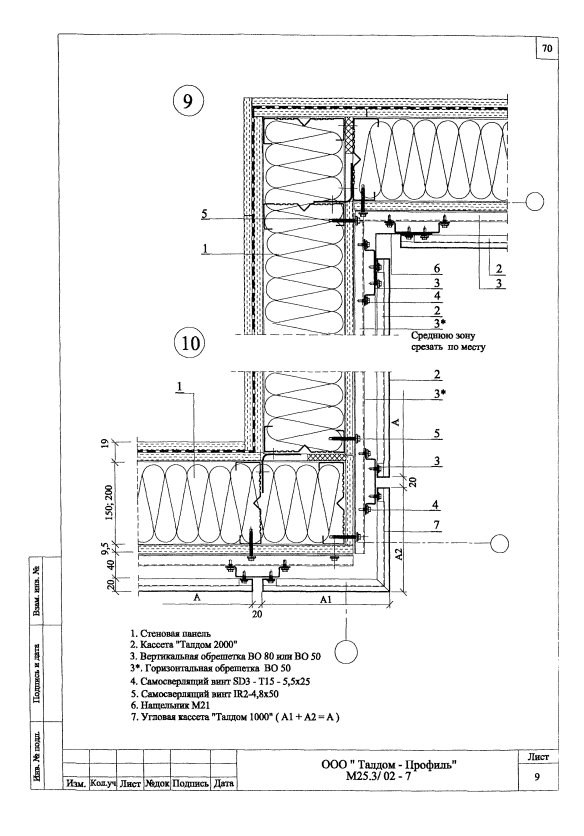
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата
L					

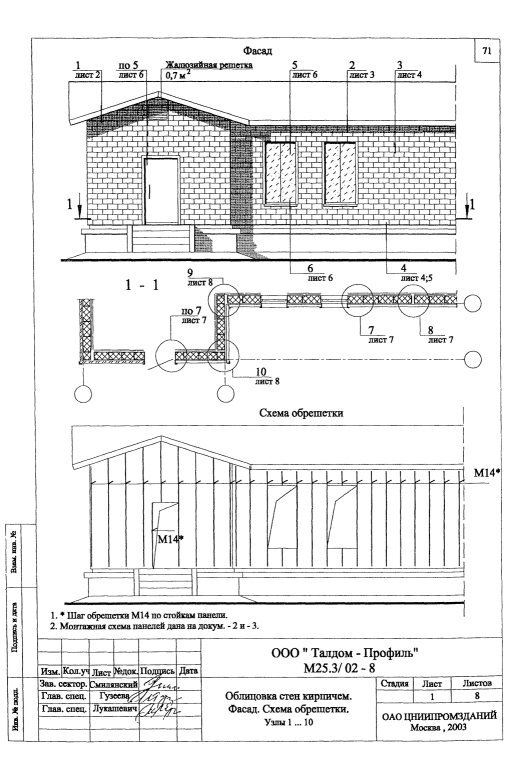
ООО " Талдом -	Профиль"
M25.3/ 02 -	7 -

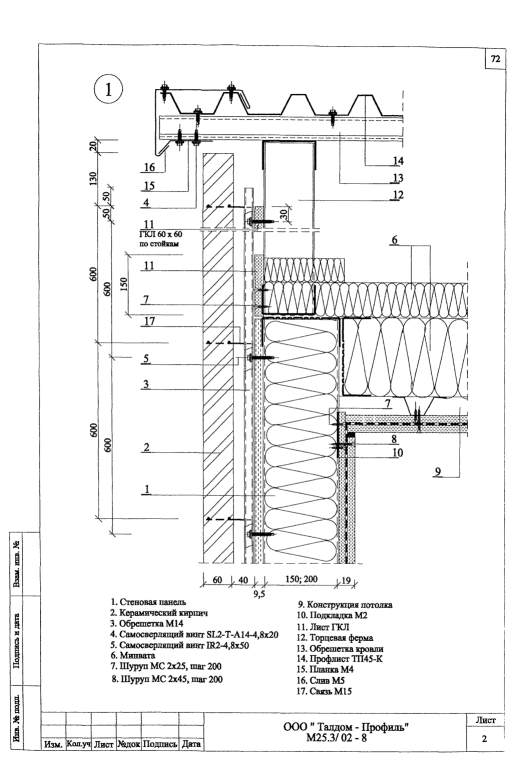
Лист 6

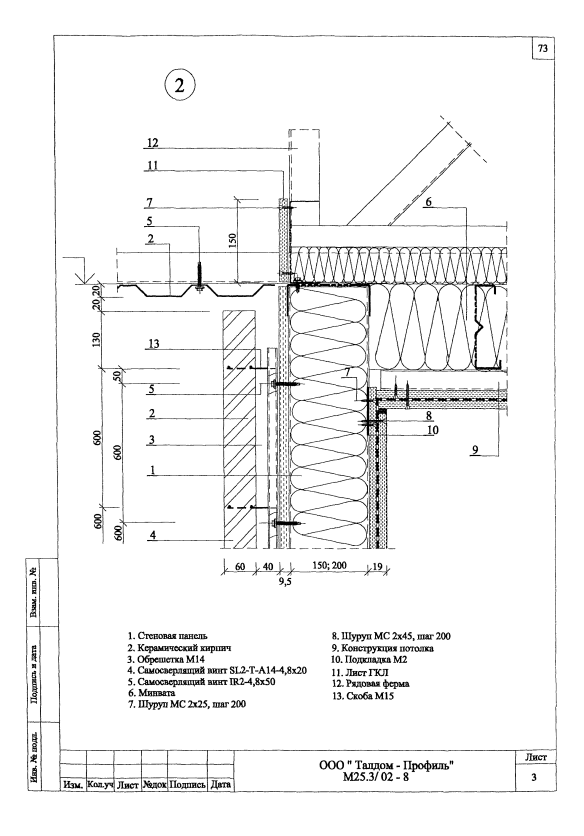


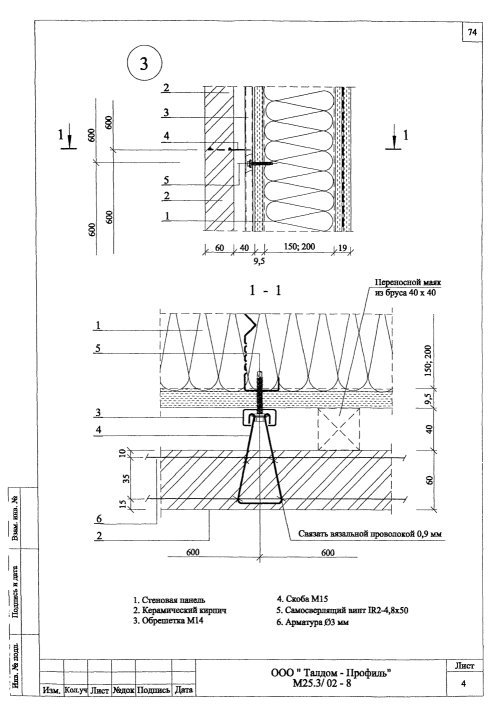




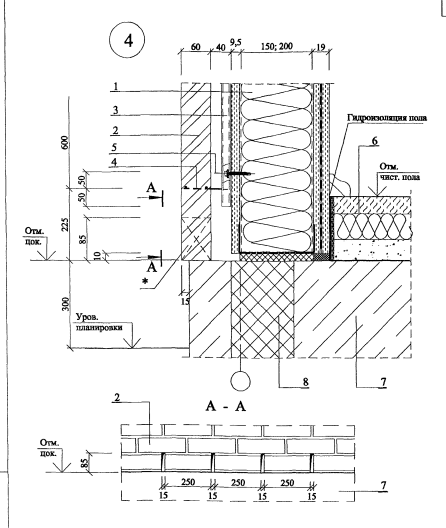












- 1. Стеновая панель
- 2. Керамический кирпич 3. Обрешетка M14
- 4. Скоба М15

Взам, витв. №

Подривсь и двта

HER. Nº HOLLE.

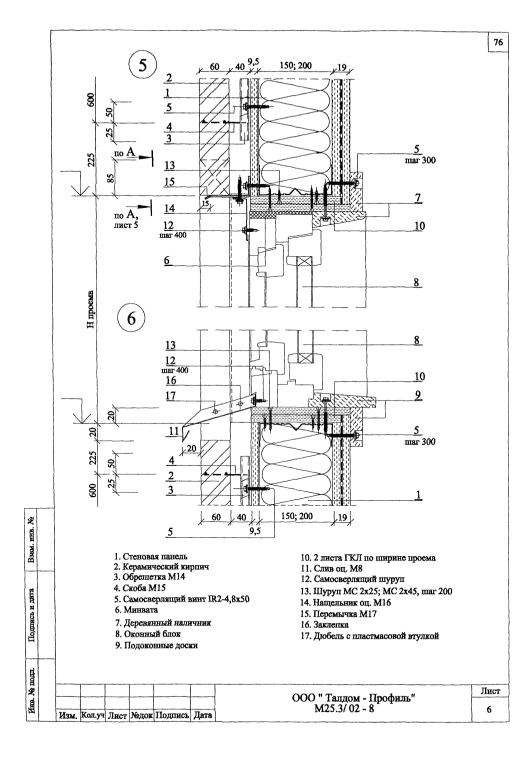
- 5. Самосверлящий винт IR2-4,8x50
- 6. Пол по проекту
- 7. Цоколь
- 8. Теплоизоляция при необходимости по просту

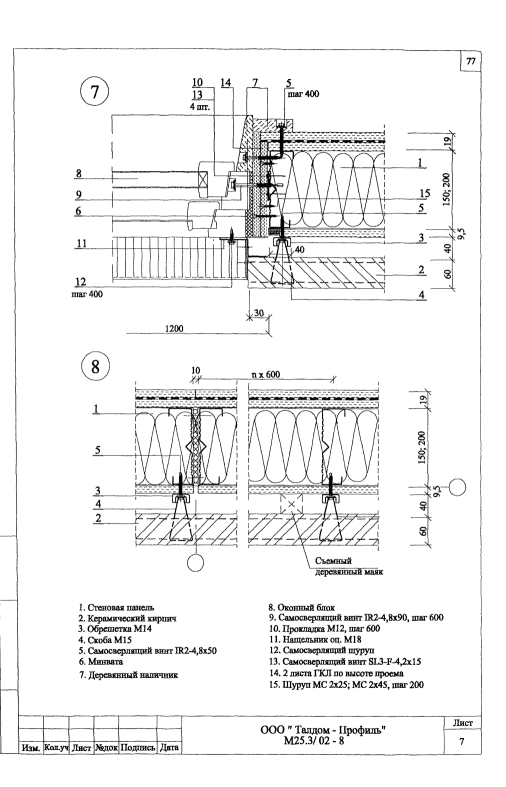
* Щель 15 х 85 с шагом 250.

Изм. Кол.уч Лист Медок Подпись Дата

ООО " Талдом - Профиль" M25.3/ 02 - 8

Лист 5

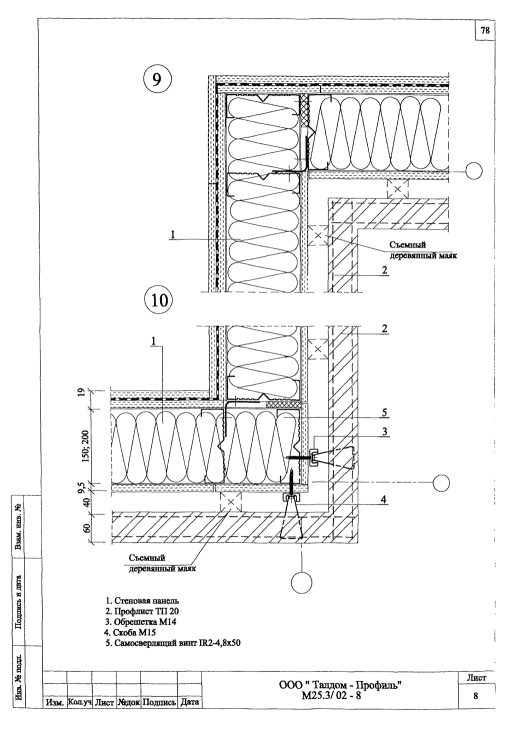


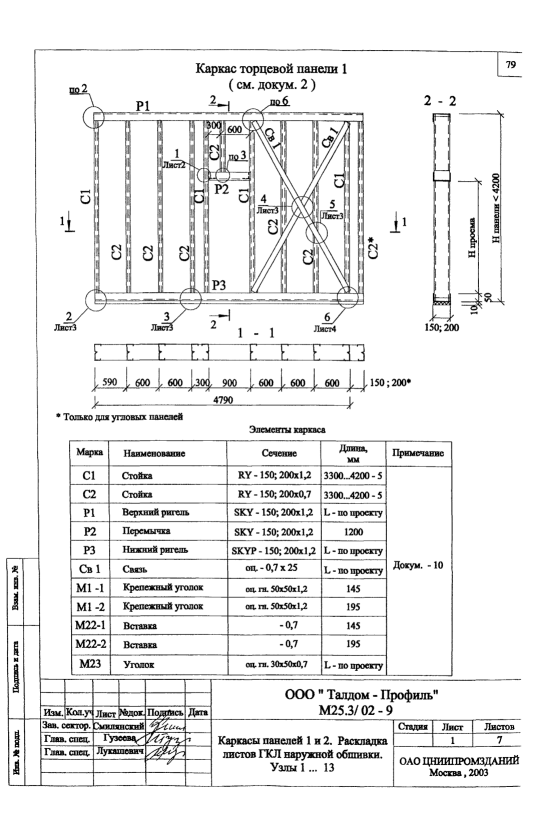


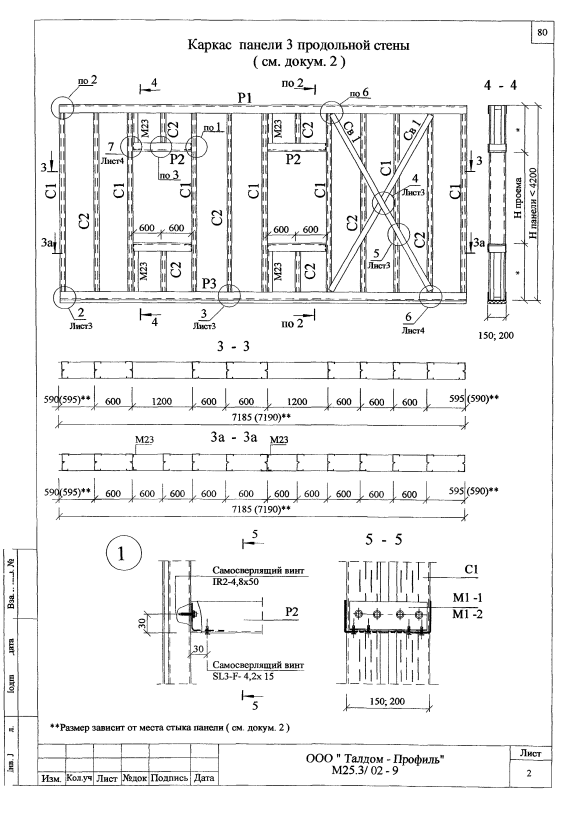
Взам, инв. №

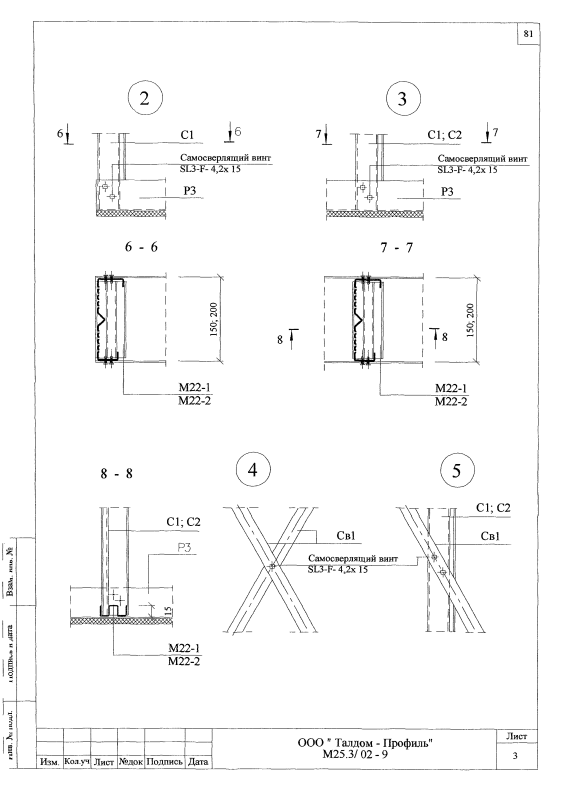
Подпись в двта

HES. We mount.

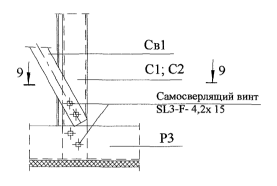




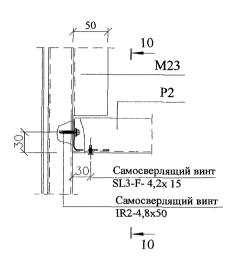




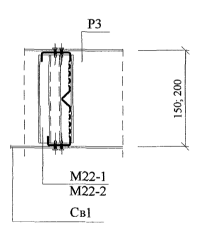




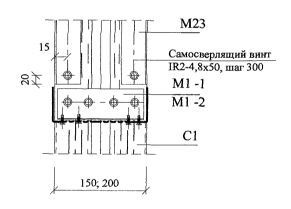
(7)



9 - 9



10 - 10



Изм. Кол.уч Лист №док Подпись Дата

Взам. инв. №

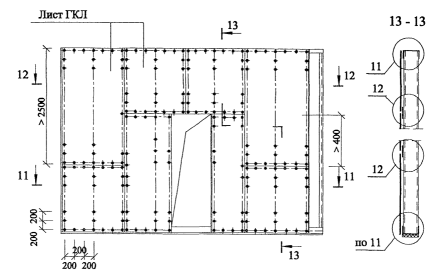
тодпись и дата

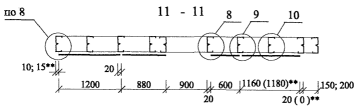
инв. Ле подл.

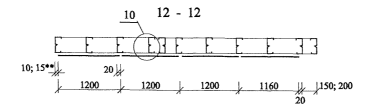
ООО " Талдом - Профиль" M25.3/ 02 - 9 Лист 4



Раскладка листов ГКЛ наружной общивки панели 1







Узлы даны на листе 7

**Размер зависит от места стыка панели (см. докум. 2)

Ħ	
A Ne mount	
H	

одинсь и дата

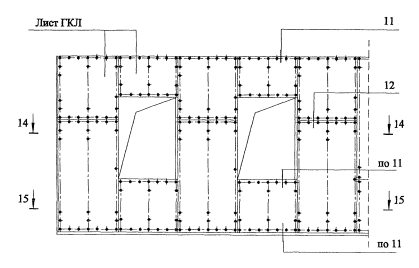
Взам. инв. №

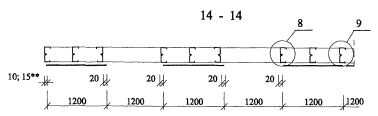
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

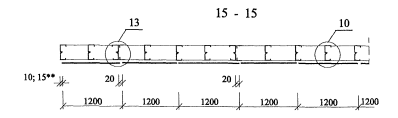
ООО " Талдом - Профиль" M25.3/ 02 - 9
--

Лист 5

Раскладка листов ГКЛ наружной общивки панели 3







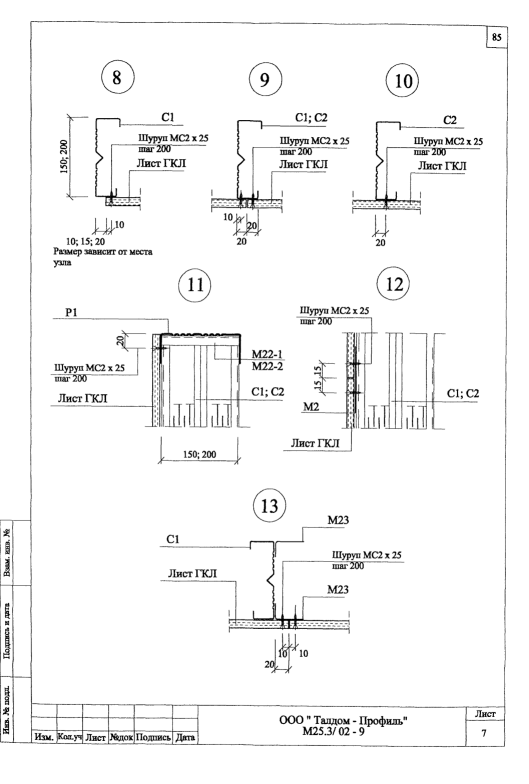
**Размер зависит от места стыка панели (см. докум. 2)

 Изм.	Кол.уч	Лист	Ж едок	Подпись	Дата	L

ООО " Талдом - Профиль" M25.3/02 - 9 Лист

Подпись и дата Взам. инв. №

Инв. № подп.



Спецификация профилей конструкций

Марка изделия	Эскиз	Материал	Толщина, мм	Длина, мм
M1				100
M1-1	20	Сталь ОЦ.	1,2	145
M1-2	<i>≯</i> 50			195
M2	<i>√</i> 60	Сталь ОЦ.	0,7	По проекту
М3	x 40 40 g	Сталь ОЦ.	0,7	По проекту
M4	₹ <u>30</u> *	Сталь ЛКП ОЦ.	0,6	По проекту
M5		Сталь ЛКП ОЦ.	0,6	По проекту
M6	10	Сталь ЛКП ОЦ.	0,6	По проекту
М7	10 15	Стапь ЛКП ОЦ.	0,6	По проекту
M8	9 000	Сталь ЛКП ОЦ.	0,6	По проекту
М9	100	Сталь ОЦ.	0,7	По проекту

1. Все изделия марки М (кроме М15) из стали тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий по ГОСТ14918-80; элемент М15 - из оцинкованной стали по ГОСТ 3282-74* "Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения".

конструкций

2. *Размеры для справок. Допускается изменение размеров и конфигурации по согласованию с изготовителем.

E			-	<u> </u>			
		Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подрись	Дата
			жктор.				
Ne mount		Глав	. спец.	Гуз	CCB8	Myn	-
포		Глав	. cneq.	Лука	шевич	Chiles	,
Yes.						1	
L	L						
							

BSBM

ООО " Талдом - Профиль" M25.3/02 - 10

	Стадия	Лист	Листов
Спецификация профилей		1	4
конструкций	OAOTI	нинтро	MRHATISM

Москва, 2003

Спецификация профилей конструкций

Марка изделия	Эскиз	Материал	Толщина, мм	Длина, мм
M10	10	Сталь ЛКП ОЦ.	0,6	По проекту
M11	10	Сталь ЛКП ОЦ.	0,6	По проекту
M12	50	Сталь ОЦ.	1,2	По проекту
M13	5 51 65 65 65	Сталь ЛКП ОЦ.	0,6	По проекту
M14	27 17 17)	Сталь ОЦ.	1,0	По проекту
M15	80 x 80 x 80	Сталь нерж, или Сталь ОЦ,	Ø3	mr.
M16	2 60	Сталь ЛКП ОЦ.	0,6	По проекту
M17	15/ 1 85	Сталь ОЦ.	3	По проекту
M18	10 50 A	Сталь ЛКП ОЦ.	0,6	По проекту

Подпись и дата Взам, вив. №

Инв. № подп.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	
			1			

ООО " Талдом - Профиль" M25.3/ 02 - 10	
M25.3/02 - 10	

Лист 2

Лист

3

Спецификация профилей конструкций

Марка изделия	Эскиз	Материал	Толщина, мм	Длина, мм
M19	Перфорация	Сталь ЛКП ОЦ.	0,6	По проекту
M20	* 30 8	Сталь ОЦ.	1,2	250
M21	*	Сталь ЛКП ОЦ.	0,6	По проекту
M22-1	48,5		0.7	145
M22-2	15 16,4 15 47,8	Сталь ОЦ.	0,7	195
M23	50	Сталь ОЦ.	1,2	По проекту
M24	13 73 10, 10,	Сталь ОЦ.	1,2	По проекту
M24	\$\frac{\pi_8}{40}	Сталь ОЦ.	1,5	40 x 40
BO 80	80 1 20 20	Сталь ОЦ.	1,2	2000; 2500
BO 50	50 J 20 20	Сталь ОЦ.	1,2	2000; 2500

ООО " Талдом - Профиль" M25.3/ 02 - 10

цт. Подпись и дата Взам, инв. №

Инв. № подп.

Изм. Кол.уч Лист Медок Подпись Дата

Спецификация профилей конструкций

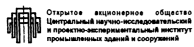
Марка изделия	Эскиз	Материал	Толщина, мм	Длина, мм
C1; C2 (RY)	00 51 15 50 78 50 22	Сталь ОЦ.	0,7; 1,2	По проекту
P1; P2 (SKY)	95 90 95 90	Сталь ОЦ.	1,2	По проекту
P3 (SKYP)	Приклесная полиэтиленовая прокладка 155 20 10 22	Сталь ОЦ.	1,2	По проекту
TTI20-C- 1080-0,5	135 65 20 28 1080	Сталь ЛКП ОЦ.	0,5	2400 12000
Св1	<u>√ 25</u> }	Сталь ОЦ.	0,7	По проекту

п Подпись и дата Взам. инв. №

Инв. № подп.

Изм. Кол.уч Лист Медок Подпись Дата

ООО " Талдом - Профиль" M25.3/02 - 10 Лист 4



ОАО «ЦНИИПРОМЗДАНИЙ»

127238, Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп. 2 Тел./Факс 482-45-06; e-mail: znilpz@zniipz.dol.ru	
11.12.26021 No 2-1/1470	Генеральному директору ООО «ТАЛДОМ-ПРОФИЛЬ»
На №	Калачеву В.В.
	Runa leby B.B.

Направляем Вам Заключение ОАО ЦНИИПромзданий по пожарной безопасности наружных стен «ТАЛДОМ-ТЕРМО» с каркасом из стальных холодноформованных термопрофилей, теплоизоляцией из негорючей минераловатной плиты, общивками из гипсокартонных листов и наружным защитно-декоративным слоем из негорючих материалов.

Приложение. Заключение на 4 стр. в 1 экз.

Заместитель Генерального директора

Лейкина Д.К.

Исп. Стороженко Т.Е.

T. 482-07-60

ЗАКЛЮЧНИЕ

ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТЕН «ТАЛДОМ-ТЕРМО»

Несущие наружные стены с каркасом из стальных холодноформованных перфорированных профилей со слоем теплоизоляции из негорючих минераловатных плит, общивками из гипсокартонных листов и наружным защитно-декоративным слоем имеют следующие характеристики горючести и огнестойкости.

Стены выполняются из следующих материалов:

- Каркас стены холодноформованные стальные профили по стандарту ЕН 10 147 с соединениями самосверлящими шурупами фирмы SFS "Стадлер" – группа горючести НГ;
- Теплоизоляционный слой из минераловатных плит марки Нобасил М по Техническому свидетельству Госстроя России № ТС-07-0558-02 – группа горючести НГ;
- Наружная и внутренняя обшивка из гипсокартонных листов по ГОСТ 6266-97 группы А толщиной 9,5 мм, выполненных в соответствии с СП 55-101-2000 группа горючести Г1.
- Отделка фасада из кирпича или стальных профилированных листов или стальных кассет «Талдом 1000/2000».

В соответствии с табл. 1 ГОСТ 30403-96 класс пожарной опасности стены К1.

Предел огнестойкости наружной стены определяется конструкцией внутреннего слоя стены. В соответствии с табл. 13 СП 55-101-2000 общивка одним слоем гипсокартонных листов ГКЛ

при креплении к каркасу с помощью шурупов и заделки стыков специальной шпаклевкой обеспечивает предел огнестойкости конструкции ЕІ45. Обшивка двумя слоями гипсокартонных листов ГКЛ при креплении к каркасу с помощью шурупов и заделки стыков специальной шпаклевкой обеспечивает предел огнестойкости конструкции ЕІ75.

Конструкция стен выполнена таким образом, что все стальные элементы защищены от воздействия огня гипсокартонными листами, в том числе в оконных и дверных проемах.

В соответствии с таблицами 4* и 5* СНиП 21-01 наружные стены «Талдом-Термо» могут применяться для зданий Ш, 1V и V степеней огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С1. При этом параметры зданий должны соответствовать следующим требованиям.

Производственные здания (в соответствии со СНи Π 21-03-2001):

Катего-	Высота	Степень	Класс	Площадь этажа в
рия	Зданий,м	огнестой-	конст-	пределах
Зданий		кости	руктивно	пожарного
или по-		Зданий	й пожар-	отсека, кв.м.
жарных			ной опас-	
отсеков			ности	
			зданий	
В		III	C1	25000
		1V	C1	25000
Γ	4.2	III	C1	Не огр.
		1V	C1	6500
Д		III	C1	Не огр.
		1V	C1	Не огр.

Здания учреждений и организаций.

Степень	Класс	Допустимая	Площадь
огнестойко-	конструк-	высота, м	этажа в
сти зданий	тивной по-		пределах
	жарной		пожарного
	опасности		отсека,кв.м.
Ш	C1	4.2	2000
1V	C1		2000

Главный специалист ЦНИИПромзданий, кан Тохи част Спрар (Спрар Спрар Справ Спрар Справ Спра

рроженко Т.Е



ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПРИГОДНОСТИ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВІ. НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Основание: Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 1997 г. № 1636)

№ TC-07-0558-02

Зарегистрировано 05 августа 2002 г.	_	Действительно д 05 августа 2003	
менования для применения в дения требований, приведеннь НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИ	стронтельстве на территори их в обязательном приложен И <u>Плиты из минеральной</u>	ается пригодность продукции у ии Российской Федерации при иии к настоящему техническому и ваты на синтетическом связу OBASIL LFK, NOBASIL Ts	условии соблю- / свидетельству. /ющем
НАЗНАЧЕНИЕ <u>Для использ</u> изделиях, конструкциях и сис		оляционного споя в строитель	эНЫХ
ЗАЯВНТЕЛЬ Фирма "lZ	ZOMAT a.s." (Словакия)		
Zeleznicny rad 24 968 14 Nová I		l. +421/45/685 5301, fax +421/45/	685 5019 @ izomat.sk
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	Тот же	L-mail.odbyt	W IZUMAL.SK
ции в строительстве Госстроя документов и материалов, пере	Россни (ФЦС) на основани чень которых приведен в прило	ьным научно-техническим цент и представленных фирмой "I ожении к настоящему техническом	ZOMAT a.s." у свидетельству,
результатов экспертизы и технич	еского свидетельства Госстроя	я России № ТС-07-0388-2001 от 02.	08.01
Приложение: на <u>9</u> л.;	заверены печатью ФЦС:		
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДА ГОССТРОЯ РОССИИ	АТЕЛЯ		
<i>ДД</i> л.с	.БАРИНОВА		

97

винажолоп вишао

- 1.1. Настоящий документ распространяется на плиты из можер выной выбы на синтетическом связующем NOBASIL M, NOBASIL T, NOBASIL TF, NOBASIL TFL, NOBASIL TS (далее плиты), предназначенные для использования в качестве теплоизоляционного слоя в строительных изделиях, конструкциях и системах.
 - 1.2. Плиты разработаны и выпускаются фирмой "IZOMAT a.s." (Словакия).
- 1.3. Техническая оценка продукции проведена на основании результатов экспертизы, представленных заявителем технических данных по продукции, документов и материалов.
- 1.4. Положения, содержащиеся в настоящем документе, по мере накопления опыта применения данной продукции и получения новой информации о её свойствах могут быть в дальнейшем ФЦС дополнены, изменены или отменены.
- 1.5. ФЦС имеет право производить проверку соблюдения требований, содержащихся в настоящем документе, и в необходимых случаях приостанавливать его действие.

2. ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПЛИТ

- 2.1. Плиты представляют собой изделия из волокон минеральной ваты с температурой плавления волокон не ниже 1000°C, скрепленных между собой отвержденным синтетическим связующим.
- 2.2. Минеральная вата для изготовления плит производится из сырьевой смеси на основе горных пород базальтовой группы.
- 2.3. В качестве связующего при производстве плит применяются композиции, состоящие из водорастворимых синтетических смол, модифицирующих, гидрофобизирующих, обеспыливающих, и других добавок.
- 2.4. Плиты в зависимости от технических характеристик и области применения выпускаются следующих марок: NOBASIL M, NOBASIL T, NOBASIL TF, NOBASIL TFL, NOBASIL LFK, NOBASIL Ts.
- 2.5. Плиты NOBASIL TFL представляют собой полосы (ламели), нарезанные из плит обычной структуры и применяемые при расположении волокон перпендикулярно изолируемой поверхности.
- 2.6. Плиты NOBASIL LFK выпускаются кашированными стеклохолстом черного или белого цвета, служащим для ветрозащиты теплоизоляционного слоя.
- 2.7. Плиты NOBASIL Тs представляет собой плиты NOBASIL T, модифицированные для изготовления сэндвич-панелей. По содержанню органических веществ и плотности плиты этих марок идентичны.
 - 2.8.Плиты относятся к группе негорючих материалов по ГОСТ 30244-94.

E 510, 12, 10

2.9. Плиты выпускаются в форме прямоугольного параллентый плотность, линейные размеры и предельные отклонения от них, указани

M	D	Размеры	* (предельны	е отклонения)	600 Garniage Mie
Марка Плиты	Плотность, кг/м ³	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	сеи на метод контроля
NOBASIL M	30 (±10%) 35 (±10%) 50 (±10%) 75 (±10%)	1000; 1500; 2000 (± 1%)	500; 600 (± 1%)	40÷250 (+5; -1) с интервалом 10	ГОСТ 17177
NOBASIL T	100 (±10%) 120 (±10%)	1000 (± 1%)	500; 600 (± 1%)	20÷150 (+5; -2) с интервалом 10	FOCT 17177
NOBASIL TF	150 (±10%)	1000 (± 1%)	500; 600 (± 1%)	40÷160 (+5; -1) с интервалом 10	FOCT 17177
NOBASIL TFL	95 (±10%)	1000 (± 1%)	180; 200 (± 2)	40÷200 (+2) с интервалом 10	FOCT 17177
NOBASIL LFK	50 (±10%) 75 (±10%)	1000 (± 1%)	500; 600 (± 1%)	40÷180 (+5; -1) с интервалом 10	ΓΟCT 17177
NOBASIL Ts	105 (±10%) 120 (±10%) 140 (±10%)	1500 (+5, -2)	627 (±2)	102 (±2) 122 (±2)	ГОСТ 17177

^{*) –} По согласованию с потребителем допускается изготовление плит других размеров.

2.10. Предельная разность длин диагоналей и разнотолщинность плит не превышают 3 мм.

3. НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПЛИТ

Назначение

3.1. Плиты предназначены для использования в качестве теплоизоляционного слоя в строительных изделиях, конструкциях и системах, применяемых в новом строительстве и при реконструкции зданий и сооружений различного назначения.

Основное назначение плит в зависимости от марки указано в табл.2.

Допускаемая область применения

- 3.4. По геологическим и геофизическим условиям без ограничений.
- 3.5. Плиты могут применяться во всех климатических районах (по СНи Π 23-01-99) и зонах влажности (по СНи Π Π -3-79*).
- 3.6. В зависимости от свойств материалов, используемых в канестве наружного слоя, строительные изделия, конструкции и системы с применейнем плит могут эксплуатироваться в неагрессивной, слабоагрессивной или среднеагрессивной воздушной среде.

Марка плиты	Назначение							
NOBASIL M	Ненагружаемая теплоизоляция наклонных кровопо портиканты и							
(плотностью	наклонных стен, мансардных помещений, перегорожного пользыетких							
30 и 35 кг/м³)	покрытий и перекрытий							
	Теплоизоляционный слой в многослойных стенах, полностью или							
NOBASIL M	частично выполненных из мелкоштучных материалов							
-	Теплоизоляционный слой в системах утепления с вентилируемым							
(плотностью 50 и 75 кг/м ³)	воздушным зазором наружных стен зданий и сооружений различного							
30 и 73 кг/м)	назначения (с применением ветро-гидрозащитных мембран)							
	Тепловая изоляция вентиляционных каналов							
	Тепловая изоляция полов под и над перекрытиями, полов подвальных							
	помещений, полов с электрическим подогревом							
NOBASIL T	Теплоизоляционный слой в трехслойных бетонных и железобетонных							
NODASIL I	стеновых панелях							
	Нижний слой (при толщине ≥60 мм) в двухслойных системах тепло-							
	изоляции плоских кровель							
NOBASIL TF	Тепловая изоляция наружных стен зданий и сооружений различного							
NODASIL II	назначения с последующим оштукатуриванием по армирующей сетке							
	Тепловая изоляция криволинейных участков наружных стен зданий и							
NOBASIL TFL	сооружений, наружных стен малоэтажных зданий с последующим							
	оштукатуриванием по армирующей сетке							
	Теплоизоляционный слой в системах утепления с вентилируемым							
NOBASIL LFK	воздушным зазором наружных стен зданий и сооружений различного							
	назначения							
NOBASIL Ts*)	Теплоизоляционный слой в трехслойных стеновых и кровельных							
NODASIL 18	сэндвич-панелях с металлическими общивками							

^{•) -} плиты применяют, предварительно разрезая их на полосы (ламели), с последующим переворотом на 90°.

4. ОБОСНОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ, НАДЁЖНОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПЛИТ

Соответствие характеристик плит требованиям нормативных документов, а также назначению и допускаемой области применения, указанным в разделе 3 настоящего документа, установлено на основе представленных заявителем документов и материалов [7.1-7.6] и экспертизы результатов:

- санитарно-химических испытаний плит [7.7];
- пожарно-технических испытаний плит [7.8];

- физико-механических и теплотехнических испытаний плыт выполненных по российским методикам [7.9].

5. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЛИТАМ

5.1. Для изготовления плит должна применяться минеральная вата соответутвующая требованиям, приведённым в табл.3.

Таблица 3

Наименование показателя	Требуемое	Обозначение НД
	значение	на метод контроля
Модуль кислотности, не менее	2,0	FOCT 2642.3, FOCT 2642.4,
		ΓΟ CT 2642.7, ΓΟCT 2642.8
Водостойкость (рН), не более	3,0	ΓΟCT 4640
Средний диаметр волокна, мкм	1 ÷ 6	ГОСТ 17177
Содержание неволокнистых включений, % по массе, не более	4,5	ГОСТ 4640

5.2. По физико-механическим показателям плиты должны соответствовать требованиям, приведенным в табл.4 и 5.

Таблица 4

	Требуемое значение для плит марок						Обозначе			
Наименование по-казателя, ед.изм.	M-30 M-35	M-50	M-75	T-100	T-120	TF	TFL.	LFK-50	LFK-75	ние НД на метод контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Прочность на сжатие при 10%-ной деформации, кПа, не менее	1,5	4	6	15 ¹⁾ 25 ²⁾	20 ¹⁾ 30 ²⁾	45	60 ³⁾	4	6	ΓΟCT 17177
Прочность на сжатие при 10%-ной деформации после сорбционного увлажнения, кПа, не менее	1,0	3,5	5,5	10 ¹⁾ 20 ²⁾	15 ¹⁾ 25 ²⁾	40	55 ³⁾	3,5	5,\$	ГОСТ 17177
Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	-	-	-	-	-	15	100	3	6	ГОСТ 17177 прил.Е
Теплопроводность при (298±5) K, λ ₂₅ , Вт/(м·К), не более	0,036	0,035	0,034	0,035	0,035	0,037	0,040 ⁴⁾	0,035	0,034	ГОСТ 7076
Теплопроводность при условиях эксплуатации А по СНиП П-3-79* Вт/(м·К), не более А (λ_A) В (λ_b)	0,044 0,047	0,042 0,045	0,041 0,044	0,042 0,045	0,042 0,045		0,049 ⁴⁾	0,042 0,045	0,041 0,044	СП 23-101- 2000 прил.Ж

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Содержание органических веществ, % по массе, не более	2,5	2,5	2,5	3,5	3,5	3,8	2,5	2,5	2,5	ГОСТ 17177
Влажность, % по массе, не более	0,5	0,5	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	ГОСТ 17177
Водопоглощение при полном погружении за 2 часа, % по объему, не более	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	п.5.3
Паропроницае- мость, мг/м·ч·Па, не менее	0,38	0,35	0,35	0,33	0,33	0,32	0,38	0,36	0,36	ГОСТ 25898
Сжимаемость, %, не более	10,0	2,2	2,2	-	-	-	-	-	-	ΓΟCT 17177
Возвратимость, %, не менее	98,0	98,0	98,0	-	-	-	-	_	-	ГОСТ 17177

Таблица 5 Технические требования*) к плитам NOBASIL Ts

Наименование показателя, ед.изм.		ое значение плотностьк 120		Обозначение НД на метод контроля
Прочность на сжатие, кПа, не менее	80	80	80	ΓΟCT 17177
Прочность на растяжение (отрыв слоев), кПа, не менее	100	100	100	ГОСТ 17177 прил.Е
Прочность на сдвиг (срез), кПа, не менее	50	75	75	п.5.3
Теплопроводность при (298±5) K, λ ₂₅ , Вт/(м·К), не более	0,044	0,045	0,046	ΓΟCT 7076
Теплопроводность расчетная (λ ₀), Вт/(м·К), не более	0,049	0,05	0,051	СП 23-101- 2000 прил.Ж
Влажность, % по массе, не более	0,5	0,5	0,5	ΓΟCT 17177
Содержание органических веществ, % по массе, не более	3,5	3,5	3,5	ΓΟCT 17177

^{*) –} определения прочностных и теплофизических характеристик плит NOBASIL Ts и NOBASIL TFL проводятся на ламелях, вырезанных параллельно длинной стороне плит и повернутых на 90° вокруг продольной оси.

 $^{^{1)}}$ при толщине ≤ 50 мм $^{2)}$ при толщине ≥ 60 мм $^{3)}$ при 5%-ной деформации $^{4)}$ при направлении теплового потока вдоль волокон

Механические нагрузки и тепловой поток при испытаниях направляются вдоль волокон.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ POCC SK.CA24.H01114

Срок действия с 06 08 2002

02.08.2003

госстрой россии

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

POCC RU.9001.19CA24 or 05.01.2000 ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (ФЦС) Россия, 119991, ГСП, г.Москва, ул.Строителей, 8, корп.2, тел./факс (095) 930-64-69

ПРОДУКЦИЯ

Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем марок NOBASIL M, NOBASIL T, NOBASIL TS, NOBASIL TF, NOBASIL LFK Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

57 6224

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

код ТН ВЭД СНГ:

Технического свидетельства Госстроя России ТС-07-0558-02

6806 10 000 0

Фирма «IZOMAT a.s.» (Словакия) ИЗГОТОВИТЕЛЬ Železničny rad 24, 968 14 Nová Baňa, Slovenská republika Tel + 421/45/685 5301, fax + 421/45/685 5019 E-mail: odbyt @ izomat.sk

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Фирме «IZOMAT a.s.»

Протокола сертификационных испытаний: на основании

№ 52 от 29.06.2000 ИЛ НИИСФ РААСН, г.Москва, POCC RU,9001,22.СЛ53 от 23.12.99; Гигиенического заключения № 77.99.6.570.П.8915.2.00 от 17.02.2000 Департамента Госсанэпиднадзора Минздрава РФ, г.Москва; Сертификатов пожарной безопасности № ССПБ.SK.УП001.801476 и № ССПБ.SK.УП001.B01477 от 12.07.2000 ОС «Пожтест» ВНИИПО МВД РФ, г.Балашиха Московской обл.. ССПБ.RU.УП001 от 09.07.99; Акта с протоколами сертификационных испытаний о результатах проверки и анализа состояния производства теплоизоляционных изделий из минеральной ваты, выпускаемых серийно фирмой «IZOMAT a.s.» (Словакия) (2000); Акта оценки уровня показатэлей качества сертифицированной продукции, выпускаемой фирмой «IZOMAT a.s.» (2002)

кидамчофни кандасты сопод рикалон По за не За

уководитель органа

Эксперт

Т.И.Мамедов инициалы, фамилия

А.Г.Шеремет ини ивлы фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Научно-Исследовательский Институт Строительной Физики (НИИСФ)

Российская академия архитектуры и строительных наук (РААСН)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

теплофизических и акустических измерений

Аттестат аккредитации № POCC RU. 9001.22.СЛ 53

варегистрирован в Госресстро

23 докабря 1999с.

Действителен до

23 декабря 2002г

<u>29" июня</u> 2000

г. Москва

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ № 52

Основание для проведения испытаний

договор № 40060 от 20 апреля 2000г.

Наименование продукции - минераловатные плиты «NOBASIL» на основе базальтового

Испытание на соответствие -

требованиям СНиП II-3-79* по сопротивлению теплопередаче

Производитель продукции -

IZOMAT a.s.

адрес:

Словакия, 96814 г. Нова Баня, Железничный ряд, 24

Предъявитель образцов

120MAT a.s.

Сведения об испытываемых образцач - по 6 образцов минераловатных плит «NOBASIL» размером 250 x 250 x (30 ÷40) ым следующих типов: M-35, M-75, T-100, T-120, TF-150, TFL-95, u LFK-50.

- 16.05.2000 г. Дата получения образцов С-ИЛ/ ІЗ Регистрационные данные образ 10в Методика испытаний

ΓΟCT 7076 - 99, ΓΟCT 17177-94, ΓΟCT 25898 - 83, MCO 2602: 1980

Дати испытания образцов 17.05-28.06.2000 г.

Результаты испытаний приведены в Приложениях к протоколу на 2 стр.

Приложение №1 к протоколу испытавий №51 от 29 июня 2000г.

Теплотехнические показатели минераловатных плит "NOBASIL" на основе базальтового волокна, производимых фирмой "IZOMAT ϵ ..s.", Словакия.

					Таблица 2.
тип	Теплопровод- ность при температуре +25°C, λ₂5, Вт/(м°С)	Расчетные коэффициенты теплопроводности (при условиях эксплуатации), λ,Вт/(м°С)		Сжиманмость %	Сжимаемость после сорбционного увлажнения,%
		A	Б	1	
M-35	0.0359	0.044	0.047	9,51	11
M-75	0.0337	0.041	0.044	2.2	2.8
T-100	0.0341	0.042	0.045	1.0	1.5
T-120	0.0343	0.042	0.045	1.0	1.5
TF-150	0.0363	0.045	0.048		-
TFL-95	0.0401	0.049	0.054		
LFK-50	0.0346	0.042	0.045	1.6	2.4

Исполиитель

И.Я. Киселев.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Теплотехнические показатели минераловатных плит «NOBASIL» на основе базальтового волокна, производимых фирмой «IZOMAT a.s.», приведены в приложении M 1 (таблица 1 и таблица 2).



России, 127238, Моккуа, Анизинтий просм. 21, Тел., 482-4076, Факс. 482-4060. Lakenmeiony pr., 21, 127238, Маким, Russia, Tel., 482-4076, Los., 482-4060.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ СЛУЖБА МВД РОССИИ N 004943

рикат пожарной безопасности

М. ССПБ, SK, УПОО1. ВО1477

Зарегиотрирован в Государственном реестре Системы сертификации в области пожарной базопасности 12.07.2000 г.

Действителен до

12.07.2003 r

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированный надлежащим образом образец

ТЕПЛОИЗОЛЯПИЯ НОВАСИЛ НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТОВОГО волокна на синтетическом связующем (ОСНОВА-ФЕНОЛФОРМАЛЬДЕГИДНАЯ СМОЛА) МАРОК: НОБАСИЛ-М оргавических виществ до 2,5%, илотичеть 35 кг/м3; НОБАСИЛ-М органических веществ до 2,5%, влотность 50 кг/м3; НОБАСИЛ-М органических веществ до 2,5%, илотность 75 кг/м; НОБАСИЛ-М органических веществ до 2,5%, влотность 90 кг/м; НОБАСИЛ-Т органических веществ до 3,5%, внотность 100 кг/м1; НОБАСИЛ-Т органических веществ до 3,5%, илотность 120 кг/м;

KOO K-OKT 6806 KOO TH BOA

НОБАСИЛ-Т органических вещесть до 3,5%, плотность 150 кг/м; НОБАСИЛ -ТТ органических пеществ до 3,8%, плотпость 150 киму; НОБАСИЛ-JPS органических пещести до 3,8%, илотность 150 кг/м; НОБАСИЛ-JPS органических веществ по 4,0%, илотность 175 кг/м. НОБАСИЛ-ЈРЅ органаческих выцеств до 4,0%, инотпость 200 кг/мг; НОБАСИЛ-TFL органоческих веществ до 2,5%, илотность 90 кг/м?

соответствует требованиям пожарной безопасности, установленным в

наименование пробукции

НПБ 244-97 (пегорючий митериал по ГОСТ 30244 (НГ по CHuП 21-01-97*)

Сертификат распространяется на серийный вышуск

Сертификат выдан

AO "H3OMAT"

нашивнования предприятия, орагнизации

96814, Сповакия, г. Пови Бици, ун. Железничный рап, 24. Фикс +421/858/6855019 Прецетелительство в России тел. (факс (095) 2462520, тел. (095) 7630753

юрцоический ворее, телефан, факс

AO "H3OMAT"

неименовения преоприятия, орэжнизации

. Нови Бини, ул. Железничиний рад. 24. Факс +421/858/6855019 Россия тел./факс (095) 2462520, тел. (095) 7630753

1. Сертификат выдан на основании испытаний (проверки) образцов в:

Наименование испытатальной лаборетории (центра)	Номер протокола испытаний, дата утверждения	Рагистрационный номер испытательной лаборатсрии (центра) в Госреелтре
ИЛ НИЦ ПБ ВНИИПО МВД	Отчет об испытаниях	M CCПБ. RU.ИН.0056
России	№ 2179 от 29.06.2000 г.	от 09.07.1999 г.
ОС "ПОЖТЕСТ" ВНИИПО	Акт о результатах анализа состояния производства	M CCIIS. RU.YII.001
МВД России	№ 3095 от 28.04.2000 г.	or 09.07.1999 r.

2 Маркировка товара и технической документации, прилагаемой к каждой единице продукции, осуществляется знаком соответствия пожарной безопасности, наносимым на каждое изделие, его тару, упаковку, товаросопроводительную документацию в соответствии с требованиями

нормативного документа ГУГПС МВД России

"Знак соответствия пожарной безонасности. Формя, размеры и технические требования"

обозначание нермализмых босущение

3. Описание местонахождения знака пожарной безопасности рядом с товарным знаком фирмы изготовителя

В случае невыполнения условий, лежащих в основе выдачи сертификата, он отменяется (приостанавливается) органом по сертификации, выдавшим сертификат, или Центральным органом по сертификации в области пожарной безопасности (ГУГПС МВД России)

Свртификат выдан Орган по сертификации Всероссийский научно-исследовательский институт противопожарной обороны МВД России

(ОС "ПОЖТЕСТ" ВНИИПО МВД России), № ССПБ.RU.УП.001 от 09.07.99 г., 143903, Московская обл., Баланихмиский р-и, пос. ВНИИПО, д. 12. Тел./факс (095) 529-85-61

начиннование органа по сертификации, выбавшего сертификат. И в Госравстра, ворев

уководитель Органа, выдавшего сертификат

А.И. Майоров

Партария в соотвения подтверждает соответствие продукции и услуг установленным требовриням подпорнов соотвености, служит основанием для разрешения реализации (ввоза) продукции на территором оссинсков федерации и навиется состанной частью сертификата соответствия, выдаваеного в Системе сертификации ГОСТ Р.



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент государственного санитарно-эпидемиологического надвора

Гигиеническое заключение на продукцию, товар

Продукция Минеральный утеплитель"НОБАСИЛ" на основе базальтового волокна М. Т. У.Т. Г. Т. К. L. Г.К. А Продукция производствую получения и получения получения получения и получения получения и
Организация — разработчик нормативной документации

Организация — изготовитель

"IZOMAT" a.s. (АО "ИЗОМАТ"), 96814 . Нова Баня, ул. Железничный ряд; 24, Словакия

Получатель гигиенического заключения

"IZOMAT" a.s. (AO "ИЗОМАТ"), 96914. Словакия, т. Нова Баня, ул. Железничный руд, 24 Представительство в г Москве, Российская Федерация

Нормативная и технологическая документация:

MУ 2158-80, РД 52.04-186-89; НРБ-96, ТН 2.1.6.695-98_

. Протокоды исследований.

протокол № 05905 от 14.02.2000г. ИЛЦТНПЦТС ИТЭ (аттестат аккредитации № ГСЭН RU1100,2013 Паборатория радиационного контроля, аттестат аккредитации № 41294-98:САРК

Реквизиты импортной продукции:

Гигиеническая характеристика продукции

「おからかった」をいまいまからいというというできている。	
	Гигиенический
Вещества,	Норматив
Показатели (факторы)	TOPMOINE STATE
	анПиН,МДУ,ПДК и т.А.)
насышенность материалом 1.0 м кв/м куб, температура 30°С	
влажность 65%, воздухообмен 0,5	
WringBogopogus (Mr/Maryo)	3,0 (этилен)
р формальдегид (мг/м.куб)	0,003 (c.c.)
Виниполорид (мг/м.хуб) же бо	- 0,01 (c.c.)
Винилацетат (мг/м.юуб)	0,15
Tonyon (Mr/M.nyo)	0.6
Модельные растворы (вода дистиллированная), уд. поверхность 1	
— см.кв/см.куб, температура 60°С, экспозиция 24 часа,	
Бор (мг/л)	0,5
Свинец (мг/л)	0,03
Кадмий (мг/л)	0,001
	0,007
По удельной эффективной активности испытанные образцы не	
превышают корматив по 1 классу строительных материалов.	
Активность (А эфф.) (Бк/кг):	370
The state of the s	
The second secon	The state of the s
the rest of the second of the	Let the second s
The second of th	
THE THE PERSON OF THE PERSON O	
The state of the s	A STATE OF THE STA
	16.761 . 3
poche and the second se	1941年 1日本
	しょうしょそほご しょうしゅうしゅう しゅうしゅう

Область применения: тепло-, звуко- и противопожарная изоляция при строительстве и ремонте жилых общественных и производственных зданий и сооружений, фасадов зданий вентилируемых и под штукатурку, кровли, резервуаров, котлов, трубопроводов, мансард, трехслойных стен. Для внутренних и наружных работ, изготовление сэндвич-панелей.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Информация, наносимая на этикетку:

Настоящее заключение действительно до 17.02.2003 г.



Главный государственный санитарный врач (заместитель главного государсти (заместитель главного государственного санитарного врача)



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТАЛДОМ ПРОФИЛЬ»

Ж 34 **5285** 30

УТВЕРЖЛАЮ:

Генераявный одиректор В.В.Калачев

ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ, С ВОЛНИСТЫМИ (ТИПА МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ) И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМИ ГОФРАМИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Технические условия

TY 5285 - 001 -50186441 - 00

(введены впервые)

Срок действия

с 25.02.2000 г. по 25.02.2005 г.

СОГЛАСОВАНО:

РАЗРАБОТЧИК:

ООО «ОФЕСА» неральный директор

Н.Б.Полякова

Верейкин

Москва 2000г.

Настоящие технические условия распространяются на профили стальные гнутые, с волнистыми (типа металлочерепицы) и трапециевидными гофрами - далее по тексту профили гнутые.

Профили гнутые предназначены для применения в строительстве и других отраслях

Профили гнутые предназначены для применения в строительстве и других отраслях промышленности. Используются для обшивки наружных и внутренних поверхностей стен и кровли зданий с неагрессивной и слабоагрессивной степенью воздействия газовой среды, при температуре наружного воздуха от -55° С до +50° С.

Профили гнутые изготавливаются на профилегибочных станах и листогибочных прессах по технологическим процессам, разработанным ООО «ТАЛДОМ ПРОФИЛЬ».

1. КЛАССИФИКАЦИЯ.

- 1.1. Профили гнутые классифицируют по:
 - Назначению и виду;
 - материалу исходной заготовки (типу гладкого листа);
 - виду защитно-декоративного лакокрасочного покрытия;
 - виду цветовой гаммы защитного лакокрасочного покрытия.

1.1.1. По назначению и типу профиля профили гнутые подразделяются на типы:

тип 1 - 777 - Монтеррей - листы с волнистой формой гофра (типа

металлочерепицы) для кровельных покрытий,

тип 2 - **777 — 20 С** - листы с трапециевидной формой гофра для стеновых ограждений и конструкций подшивных потолков,

тип 3 - **777 – 20К** - листы с трапециевидной формой гофра для настилов и кровельных покрытий,

- гнутые профили различной формы и размеров.

1.1.2. По матерналу исходной заготовки:

T/7 - ΓH

в качестве исходной заготовки используются гладкие листы:

оцинкованного проката;

тип 4 -

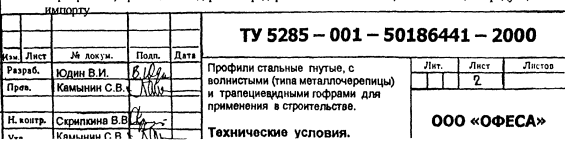
- проката с алюмоцинковым покрытием;
- проката алюминированного и с алюмокремниевым покрытием;
- горячеоцинкованного проката с органическими и лакокрасочными покрытиями.

1.1.3. По наличию защитно-декоративного покрытия профили гнутые подразделяют на:

- профили с лакокрасочным покрытием;
- профили без лакокрасочного покрытия.

1.1.4. По виду цветовой гаммы лакокрасочного покрытия профилей гнутых определяются:

- маркировками, изложенных в ГОСТ или ТУ, действующих в Российской Федерации;
- маркировкой, принятой стандартами предприятий изготовителей, поставляющих продукцию по



вть, энпд

44.

ξ

Neec ...

дпис ат

- A B --

В таблице № 1 приводятся образцы маркировки цветовой гаммы, применяемые в Финляндии , Швеции и других Европейских странах

Таблица 1
Каталог цветовой гаммы лакокрасочных покрытий листов исходной заготовки принятые в Финляндии (Rautanuukka). Швеции (SSAB Tunnplat) и по каталогу RAL- K1

Наименование цветов	Маркировка в Финляндии	Маркировка в Швеции	Маркировка по каталогу RAL
2	3	4	5
Темно-зеленый (Spruce green)	RR 11	Prelaq 830	6005
Белый (White)	RR 20	Prelag 005	9010
Светло-серый (Light grey)	RR 21	Prelaq 011	7040
Серый (Grey)	RR 22	Prelaq 554	7042
Темно-серый (Dark grey)	RR 23	Prelaq 036	7024
Светло желтый (Light yellow)	RR 24	Prelaq 189	1017
Желтый (yellow)	RR 25		1003
Желтый (yellow)	RR 26		1004
Красный (Red)	RR 27	Prelaq 414	3002
Темно-красный (Dark red)	RR 28	Prelaq 747	3011
Красный (Red)	RR 29	Prelaq 758	3009
Светло-коричневый (Light brown)	RR 30	Prelaq 187	1015
Коричневый (Brown)	RR 31	Prelaq 433	8011
Темно-коричневый (Dark brown)	RR 32	Prelaq 387	8019
Черный (Black)	RR 33	Prelaq 015	9005
Светло-синий (Light blue)	RR 34	Prelaq 557	5024

Hay Buer Na novus Honn Bern

BJON. IMB. 7-

I'me. Ne noll

ТУ 5285 - 001 - 50186441 - 2000

Лист

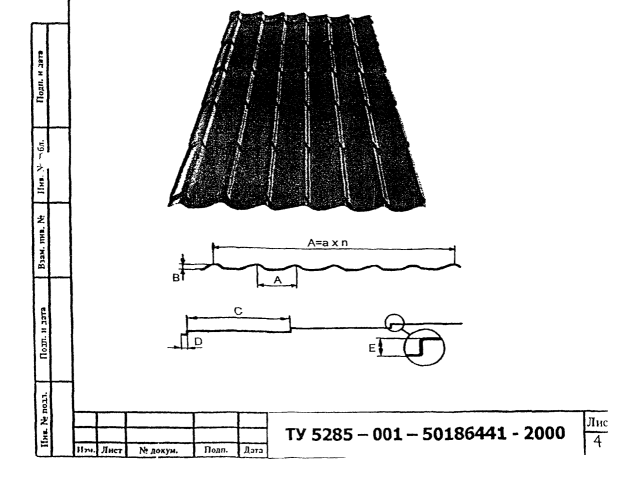
Синий (Blue)	RR 35	Prelaq 558	5007
Светло-зеленый (Light green)	RR 36	Prelaq 921	6021
Зеленый (Green)	RR 37	Prelaq 925	6002
Зеленый (Green)	RR 38	Prelaq 925	6011
Красная черелица (Tile red)	RR 750	Prelaq 742	8004

1.2. Технические параметры профилей гнутых.

К техническим параметрам относятся: форма, размеры, другие справочные величины, которые имеются в приведенных ниже таблицах и рисунках.

Все размеры на рисунках указываются в миллиметрах по метрической системе.

1.2.1. Профили гнутые с волнистой формой гофра (типа металлочерепицы).



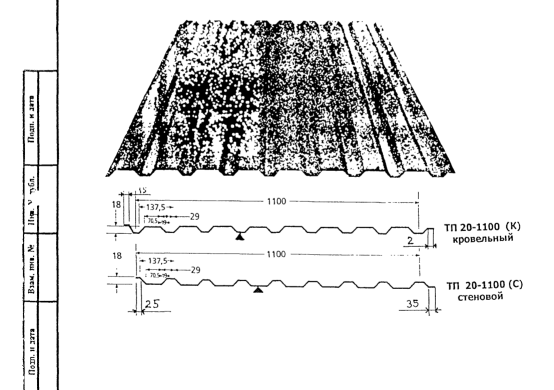
Лист

Таблица 2.

Размеры в мм

Тип профиля,	A	a	n	В	С	D	E
ТП -Монтеррей	1100	183,3	6	39	350	40	15

1. 2. 2. Профили с трапециевидной формой гофра.



ТУ 5285 — 001 — 50186441 - 2000

IME. Nº DOLT.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТАЛДОМ ПРОФИЛЬ»

ОКП 52 85 30

Группа Ж 34

согласовано:

Генеральный директор ООО «СИГМА-М»

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор ООО «ТАЛДОМ ПРОФИЛЬ»



В.В.Калачев

КАССЕТЫ ФАСАДНЫЕ «ТАЛДОМ 1000/2000» ИЗ СТАЛЬНЫХ ГНУТЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ КФ Т - 1000/2000

Технические условия

ТУ 5285 - 002 -50186441 - 2002

(введены впервые)

Срок действия

с 01.02.2002 г. до 01.02.2007 г.

РАЗРАБОТЧИК:



Москва 2002г.

Кассеты фасадные «Талдом 1000/2000» из стальных гнутых элементов В качестве исходной заготовки исполізуются гладкие листы различных видов проката

КФТ-2000 - кассеты с "закрытым" стыком

Геометрические размеры кассет КФТ 1000 и КФТ 2000 в мм

Форма кассеты	Толщина	Ширина - А	Высота - В	Толщина
	материала			кассеты
В	от 0,5 до 1,5	350 - 1450	350 - 1150	20
B	от 0,5 до 15	350 - 1150	350 - 1450	20

По наличию защитно-декоративного покрытия

- с лакокрасочным покрытием,
- оцинкованные или с алюмоцинковым покрытием,
- с порошковым полиметным покрытием

Цветовая гамма лакокрасочных покрытий от предприятий-изготовителей проката определяется по маркировкам, установленных в различных странах Европы

Гарантийные сроки

- Российские предприятия-поставщики исходных материалов 2 года с момента эксплуатации.
- 2 Импортные поставщики исходного материала-не менее 15 лет без изменения его потребительских свойств
- 3 С полимерным порошковым покрытием-5 лет с момента отгрузки потребителю

Кассеты предназначены для применения в строительстве и других отраслях промышленности Кассеты используются для облицовки наружных и внутренних поверхностей стен и потолков в ограждающих конструкциях промышленных и общественных зданий различного назначения с неагрессивной и слабоагрессивной степенью воздействия газовой среды при температуре наружного воздуха от ~50° С до +50° С

		фамилия	Подпись	Дата	Телефон
Представил	04	ЮДИН	B Wen	210102	481-00-80
Зарег істрировал	05		12	21.07.02	9352197+
Івел в каталог	06				

	каталожны	" h t T R D A T V T H H H				
Код О1	Zeo rpynna i nozi i Krc (OKC)	регистрационный 03 036542				
Код ОКП	3A 1 /	11 52 8530				
1	ение продукции	12 Kaccethi Pacallyble				
"TANA	ROM-1000/2000"					
	KPT-1000	и КФТ-2000				
стандарт	ение государственного га ение нормативного или	13				
техничес Наименов	ского документа зание нормативного или	14 TY 5285-002-50186441-2002				
	ского документа ДОМ - 1000/2004	" H3 CTA OF WELL THUT IN 2 AGENTUATE				
	PUMEHEHUS B CTP	27.07.07.00				
Код пред по ОКПО	(приятия-изготовителя и штриховой код	16 50186441				
изготовн		17 OSMECTBO C OFPAHUYEHHOÙ				
OTBET	CTBEHHOCT610 "T	ГАЛДОМ - ПРОФИЛЬ"				
Annecar	едприятия-изготовителя					
(индекс;	город; улица; дом)	18 141900 r. 7'ANLOM				
Mocke		YA. COBETCKAS, A. 22-2				
Телефон	19 481-00-80					
Телекс	21	Телетайн 22				
Намменов подлинин	ание держателя ка	23 OF LILECTBOC OFPAHUYEHHOU				
OTBET	CTBEHHOCTBHO "	"Талдом-Профиль"				
(индекс;	ржателя подлинника город; улица; дом)	24 127474 rop. MOCKBA				
yn. A	убнинская, 4.1	3, nom. IX				
Дата нач Лата пре	ала-выпуска продукции дения в действие	25 15.08.2001r.				
норматив документ	ного или технического а	26 C OTOEBPANS 2002 rOAA 808.01.01				
Номер се	ртификата соответствия	27 het				

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТАЛДОМ ПРОФИЛЬ»

КАССЕТЫ ФАСАДНЫЕ «ТАЛДОМ 1000/2000» ИЗ СТАЛЬНЫХ ГНУТЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

КФ Т - 1000/2000

Технические условия

ТУ 5285 - 002 -- 50186441 - 2002

(введены впервые)

Шифр №	Apx. №

Настоящие технические условия распространяются на кассеты фасадные «ТАЛДОМ 1000/2000» марки КФ T –1000 и КФ T –2000 из стальных гнутых элементов - далее по тексту кассеты

Кассеты предназначены для применения в строительстве и других отраслях промышленности Кассеты используются для облицовки наружных и внутрениих поверхностей стен и потолков в ограждающих конструкциях промышленных и общественных зданий различного назначения с неагрессивной и слабоагрессивной степенью воздействия газовой среды, при температуре наружного воздуха от -55° С до +50° С

Кассеты изготавливаются на автоматическом кромкогибочном станке с использованием автоматического углового гидравлического пресса по технологическому процессу, разработанному ООО «ТАЛДОМ ПРОФИЛЬ»

1. КЛАССИФИКАЦИЯ.

11. Кассеты классифицируются по:

- конструкции крепления кассет между собой, по форме и конфигурации,
- материалу исходной заготовки (типу листа),
- виду защитно-декоративного лакокрасочного покрытия,
- виду цветовой гаммы защитного лакокрасочного покрытия

1.1 1. По конструкции крепления кассет между собой

Кассеты подразделяются на два типа

КФ Т - 1000 - кассеты с «открытым» стыком

КФ Т - 2000 - кассеты с «закрытым» стыком

- *- «открытый» стык означает, что кассеты КФ Т 1000 прикрепляются к подоблицовочной конструкции при помощи винтов, которые одновременно фиксируют расположенные внахлест бортики двух соседних панелей, винты остаются при этом снаружи
- **- «закрытый» стык означает, что верхний край кассеты КФ Т –2000 крепится к подоблицовочной конструкции винтами, при этом нижний край вышерасположенной кассеты защельивается за верхний таким образом, чтобы скрыть место крепления винтов

1.12 По материалу исходной заготовки:

в качестве исходной заготовки используются гладкие листы

- оцинкованного проката,
- проката с алюмоцинковым покрытием,
- проката алюминированного и с алюмокремниевым покрытием,
- горячеоцинкованного проката с органическими и лакокрасочными покрытиями,
- оцинкованного проката с последующим нанесением порошкового полимерного покрытия,
- нержавеющих сталей,
- проката алюминия, алюминиевых листов окрашенных
 - 1.13 По наличию защитно-декоративного покрытия кассеты подразделяют на 3 вида:
- с лакокрасочным покрытием,
- оцинкованные или с алюмоцинковым покрытием,
- с порошковым полимерным покрытием

1 1.4 По типу цветовой гаммы лакокрасочного покрытия:

Тип цветовой гаммы покрытия кассет определяется в нормативно-технической документации (ГОСТы и ТУ), действующей в Российской Федерации и маркировками, принятыми в странах предприятий—изготовителей проката, поставляющих продукцию по импорту

В таблице №1 приводится маркировка цветовой гаммы лакокрасочных покрытий,принятых в Финляндии,Швеции и других европейских станах

Изы Лист	Ме докум	Полп.	Дата	ТУ 5285 – 002 – 501	86441	- 200	2
Разраб.	Юдин		25 17.0	Кассеты фасадные «Талдом	Лит. А	Лист 2	Листов 22
	ЛАВРЕНКИН 1201621126 РЯЗАНОВА # 26120 КАМЫНИН 10 012022	1000/2000» из стальных гнутых - элементов для применения в строительстве КФ Т-1000/2000	ООО «ТАЛДОМ ПРОФИЛЬ»				

Таблица 1. Каталог цветовой гаммы лакокрасочных покрытий листов исходной заготовки принятые в Финляндии (Rautaruukki) , Швеции (SSAB Tunnplat) и по каталогу RAL - K1

Наименование цветов 2	Маркировка в Финландии 3	Маркировка в Швеции 4	Маркировка и каталогуRAL
Темно-зеленый (Spruce green)	RR 11	Prelaq 830	6005
Белый (White)	RR 20	Prelaq 001	9010
Светло-серый (Light grey)	RR 21	Prelaq 011	7040
Серый (Grey)	RR 22	Prelaq 554	7042
Темно-серый (Dark grey)	RR 23	Prelaq 036	7024
Светло желтый (Light yellow)	RR 24	Prelaq 116	1017
Желтый (yellow)	RR 25	Prelaq 152	1003
Желтый (yellow)	RR 26	Prelaq 189	1004
Красный (Red)	RR 27	Prelaq 414	3002
Темно-красный (Dark red)	RR 28	Prelaq 747	3011
Красный (Red)	RR 29	Prelaq 758	3009
Светло-коричневый (Light brown)	RR 30	Prelaq 187	1015
Коричневый (Brown)	RR 31	Prelag 433	8011
Темно-коричневый (Dark brown)	RR 32	Prelaq 387	8019
Черный (Black)	RR 33	Prelaq 015	9005
Светло-синий (Light blue)	RR 34	Prelaq 557	5024
Синий (Blue)	RR 35	Prelaq 558	5007
Светло-зеленый (Light green)	RR 36	Prelaq 921	6021
Зеленый (Green)	RR 37	Prelaq 925	6002
Зеленый (Green)	RR 38	Prelaq 925	6011
Красная черепица (Tile red)	RR 750	Prelaq 742	8004

-				
l —-				
Hak	Лист	№ докуи	Подп	Дата

1.2. Технические параметры кассет.

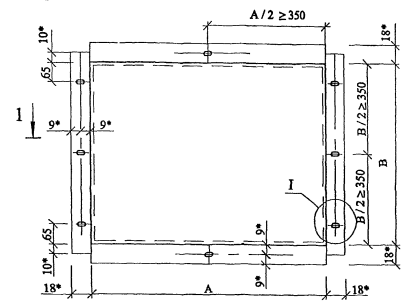
К техническим параметрам относятся форма, установочные размеры, справочные величины, которые приводятся на и рисунках и в таблицах на стр 6 и 7.

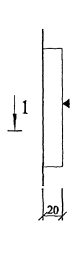
Все размеры на рисунках указываются в миллиметрах по метрической системе

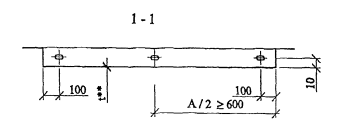
1.2.1.

1

КАССЕТА ФАСАДНАЯ КФ Т-1000. puc.1







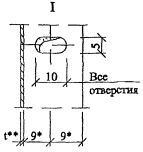


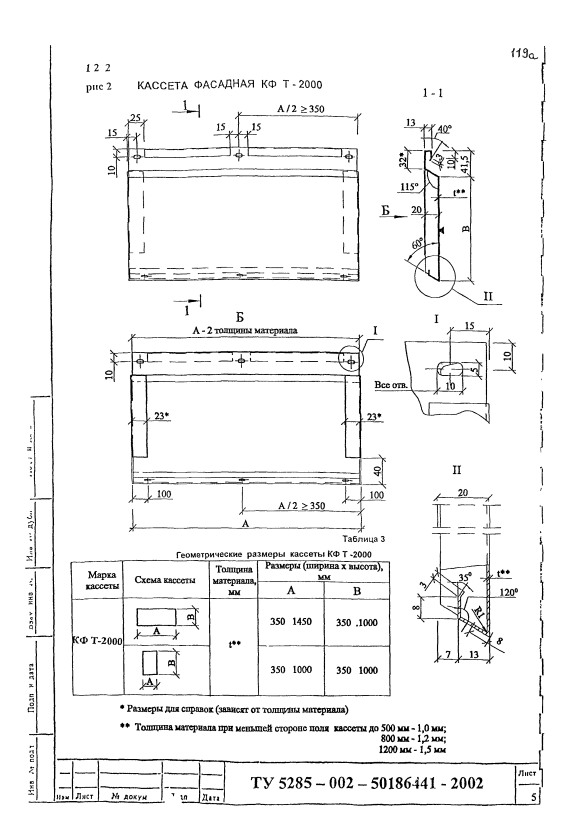
Таблица 2

Геометрические размеры кассеты КФ Т -1000

Марка	Схема кассеты	Толщина материала,	Размеры (ширина х высота) в осях, мм			
кассеты	O. O	мм	A	В		
КФ Т-1000	m	f**	3501450	3501150		
N T 1000	m M		3501150	3501450		

- * Размеры для справок (зависят от толщины материала)
- ** Толщина материала при меньшей стороне поля кассеты до 500 мм 1,0 мм; 800 мм 1,2 мм; 1200 мм 1,5 мм

						ADOU MINI 1,5 MINI	
- 1							
	_						Лист
					l	TY 5285 - 002 - 50186441 - 2002	
	Нак	Лист	№ докум.	Подп	Дата		4



1.3. Условные обозначения кассет должны включать:

X-X	-	$X \times X \times X$ -	XX	-	XX	-	XXXXX
A		Б	В		Γ		Д

- Α-Тип кассеты.
- **B** -Размеры кассеты и толщина материала исходной заготовки. Сначала обозначается ширина кассеты (размер « А», указанный на рис. 1 и рис.2, а также в табл 2 и 3), затем высота кассеты (размер «В», указанный на рис.1 и рис 2, а также в табл.2 и 3)
- B -Тип защитно-декоративного покрытия материала исходной заготовки.
- Маркировка цветовой гаммы защитного покрытия на лицевой поверхности кассеты в соответствии с табл.1.
- Д Номер настоящих Технических Условий.

Кассеты изготавливаются по геометрическим размерам в соответствии со спецификацией, согласованной с потребителем.

При изготовлении кассет их габаритные размеры определяются возможностями технологического оборудования и технологией погрузочно-разгрузочных работ, а также спецификацией поставки в соответствии с заказом потребителя

Примеры условных обозначений кассет при заказе:

Пример 1:

×

Σ

i

اير

Кассета фасадная КФ Т -1000 ,ширина 600мм, высота 600мм, толщина - 0,8 мм, лакокрасочное покрытие «полиэстер» первого класса ЛКПОЦ-1 (пр-во НЛМК), толщиной 25мкм, цвет покрытия на лицевой поверхности по каталогу RAL 9003 (белый)

КФ T - 1000 - 600 x600 x 0,8 - ЛКПОЦ-1 - RAL 9003- ТУ 5285 - 002 - 50186441 -2002

Пример2:

Кассета фасадная КФ Т -2000, ширина 1200мм, высота 600мм, толщина - 1.0 мм, с полиуретановым покрытием ПУРАЛ толщиной 30 мкм, цвет покрытия на лицевой поверхности RR 21 (светло-серый)

КФ Т - 2000 - 1200 x600 x 1.0 - ПУРАЛ - RR 21 -TY 5285 - 002- 50186441 - 2002

	-				
į					
i	HOM.	Лист	№ докуи.	Подп	Дата

TY 5285 - 002 - 50186441 - 2002

Лист

6

Пример3:

Кассета фасадная КФ T –1000, ширина 800мм, высота 900мм, толщина – 12 мм, стальная оцинкованная, покрытая с двух (2) сторон (односторонняя покраска –1) полимерной порошковой краской (П/П) толщиной 100мкм после изготовления кассеты, цвет покрытия на лицевой поверхности RAL7004 (серый)

 $K\Phi T - 1000 - 800x900x 1.2 - \Pi/\Pi - RAL7004 - TY 5285 - 002 - 50186441 - 2002$

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Кассеты должны соответствовать требованиям настоящих технических условий

2.1. Требовання к исходным материалам.

- 2 1 1. Кассеты изготавливаются из стального тонколистового холоднокатаного проката, приведенного в таблице 4 Допускается изготовление кассет из алюминиевых листов и нержавеющей стали
- $2.1\ 2$ Толщина листов исходной заготовки $0,5-1\ 5$ мм (без учета толщины защитно-декоративного покрытия)
- 2.1 3 Ширина заготовки определяется размерами и типом кассет
- 2 1 4 Изготовление кассет рекомендуется производить из гладкого стального листа
- 2 1 5 Кассеты допускается изготавливать из проката с лакокрасочными покрытиями, получаемого по импорту, показатели качества которого соответствуют требованиям соответствующих нормативных документов или Технических свидетельств ГосстрояРоссии

אווום אוויי באווי אוויי באווי אוויי באווי אוויי באוויי באוויי באוויי באוויי באוויי באוויי באוויי באוויי באוויי

-				
Hell	Лист	№ докун	Подп	Дата



Научно-Исследовательский Институт Строительной Физики (НИИСФ)

Российская академия архитектуры и строительных наук (РААСН)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ И АКУСТИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ

г Москва

Аттестат аккредитации № РОСС RU 9001 22 СЛ52 зарегистрирован в Госреестре 23 декабря 1999 г. Действителен до 23 декабря 2002 г.

30 октября 2002 г

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ № 328

Основание для проведения испытаний – договор № 35470 от 23.09.02

Наименование продукции — панели наружных стен с теплоизоляцией из минераловатных плит толщиной 150 и 200 мм, с несущими стальными балками из перфорированного металлического профиля производства "LINDAB"

Испытание на соответствие – требованиям СНиП II-3-79* по сопротивлению теплопередаче

Производитель продукции - ООО "Талдом Профиль"

адрес: Россия, 141902, Московская обл, г Талдом, ул Советская, д 22 а

Предъявитель образцов - ООО "Талдом Профиль"

Сведения об испытываемых образцах:

- 1 Фрагмент панели наружной стены с теплоизоляцией из минераловатных плит толщиной 150 мм и несущими стальными балками из перфорированного металлического профиля производства "LINDAB" толщиной 0,7 и 1,2 мм.
- 2 Фрагмент панели наружной стены с теплоизоляцией из минераловатных плит толщиной 150 мм и несущими стальными балками из перфорированного металлического профиля производства "LINDAB" толщиной 0,7 и 0,7 мм
- 3 Фрагмент панели наружной стены с теплоизоляцией из минераловатных плит толщиной 200 мм и несущими стальными балками из перфорированного металлического профиля производства "LINDAB" толщиной 0,7 и 0,7 мм.

Снаружи и изнутри панели покрыты слоями гипсокартонного листа (ГКЛ) толщиной 12 мм. Размеры образцов 2000 ×1200 мм.

Схема испытываемых фрагментов приведена на рис 1 в приложении 1

Дата получения образцов - 23 09.02 согласно приложению 5.

Регистрационные данные - С-ИЛ/ТалПр.

Методика испытаний - ГОСТ 26254-84.

Дата испытаний образцов - 24 09. - 25.10.02.

Результаты испытаний приведены в приложениях 2-4а

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Теплофизические характеристики панелей наружных стен с теплоизоляцией из минераловатных плит и несущими стальными балками из перфорированного металлического профиля производства "LINDAB".

- 1. Приведённое сопротивление теплопередаче фрагмента 1 панели наружной стены с толщиной несущих стальных балок "LINDAB" 0,7 и 1,2 мм с теплоизоляцией из минераловатных плит толщиной 150 мм составляет $R_o^{np} = 3,26 \text{ м}^2$ ⁰C/Bт. Коэффициент теплотехнической однородности r фрагмента панели высотой 2000 мм составляет r = 0,61; при высоте панели 3300 мм значение коэффициента составит r = 0,65; при высоте панели 4200 мм значение коэффициента составит r = 0,67; при высоте панели 4200 мм значение коэффициента составит r = 0,67.
- 2. Приведённое сопротивление теплопередаче фрагмента 2 панели наружной стены с толщиной несущих стальных балок "LINDAB" 0,7 и 0,7 мм с теплоизоляцией из минераловатных плит толщиной 150 мм составляет $R_{o}^{np}=3,56$ м 2 ⁰C/Bт. Коэффициент теплотехнической однородности r фрагмента панели высотой 2000 мм составляет r=0,70; при высоте панели 3300 мм значение коэффициента составит r=0,73; при высоте панели 4200 мм значение коэффициента составит r=0,75; при высоте панели 4200 мм значение коэффициента составит r=0,75.
- 3. Приведённое сопротивление теплопередаче фрагмента 3 панели наружной стены с толщиной несущих стальных балок "LINDAB" 0,7 и 0,7 мм с теплоизоляцией из минераловатных плит толщиной 200 мм составляет $R_o^{np} = 3,90 \text{ м}^2$ ⁰C/Bт. Коэффициент теплотехнической однородности r фрагмента панели высотой 2000 мм составляет r = 0,62; при высоте панели 3300 мм значение коэффициента составит r = 0,65; при высоте панели 4200 мм значение коэффициента составит r = 0,67; при высоте панели 4200 мм значение коэффициента составит r = 0,67; при высоте панели 4200 мм значение коэффициента составит r = 0,70.
- 4. Приведённое сопротивление теплопередаче фрагмента 3 панели наружной стены с толщиной несущих стальных балок "LINDAB" 1,2 и 0,7 мм с теплоизоляцией из минераловатных плит толщиной 200 мм составляет $R_{\circ}^{np}=3,70$ м^{2 0}C/Bт. Коэффициент теплотехнической однородности г фрагмента панели высотой 2000 мм составляет r=0,60; при высоте панели 3300 мм значение коэффициента составит r=0,63; при высоте панели 4200 мм значение коэффициента составит r=0,65; при высоте панели 4200 мм значение коэффициента составит r=0,68.

Коэффициент теплотехнической однородности определяется по соотношению: q_{Σ} / q_{u} , где q_{Σ} – плотность теплового потока через панель, q_{u} – плотность теплового потока через центральную зону панели (рис. 1, приложение 2÷4a).

При устройстве дополнительного слоя теплоизоляции панелей толщиной 50 мм значение приведённого сопротивления теплопередаче R_{\circ}^{np} увеличивается на величину $\Delta R_{\circ}^{np} = 1,22$ м 20 С/Вт при $\lambda_{A} = 0,041$ Вт/м 0 С, и на величину $\Delta R_{\circ}^{np} = 1,14$ м 20 С/Вт при $\lambda_{E} = 0,044$ Вт/м 0 С. Дополнительный слой теплоизоляции должен быть защищён изнутри двумя слоями гипсокартонных листов с обеспечением пароизоляции между ними.

Для теплоизоляции панелей использована минераловатная плита марки Нобасил М 75 производства фирмы "Изомат" (Словакия).

Панели фасадные наружных стен с теплоизоляцией из минераловатных плит и несущими стальными балками из перфорированного металлического профиля производства "LINDAB" рекомендуются для применения в наружных ограждающих конструкциях зданий с учётом требований СНиП II-3-79*.

Дирсктор НИИСФ

/Осипов Г.Л./

Руководитель испытательной лаборатории

1/16 / MOFYTOB B.A./

комн. 252/тел/факс: 482-39-38 E-mail: mogutov.niisf@mtu-net.ru

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТРОЙСТВУ ФУНДАМЕНТОВ

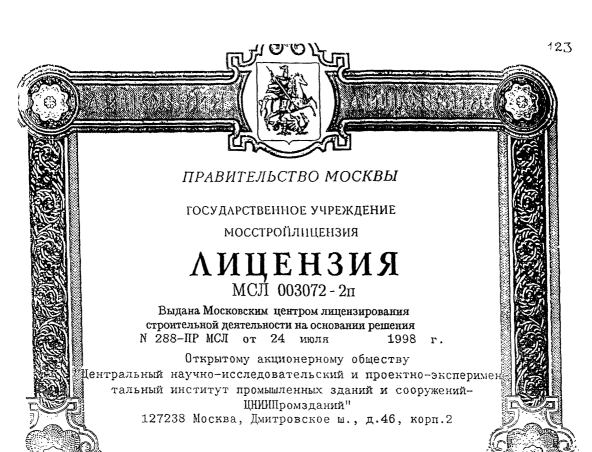
Небольшие пролеты зданий (до 8,4 м) и малый собственный вес конструкций делают целесообразным устройство малозаглубленных фундаментов. Методика их расчета и конструирования изложена в Территориальных строительных нормах ТСНМФ-97МО «Проектирование, расчет и устройство мелкозаглубленных фундаментов малоэтажных жилых зданий в Московской области», Минстрой Московской области, 1998 г.

Упрощенную методику расчета таких фундаментов, не требующую, как правило, специальных инженерно-геологических изысканий, и рекомендации по их проектированию можно получить у проф. Сажина В.С. (сл. тел. 334-71-69), являющегося соавтором указанных выше норм.

Смотри также журнал «Промышленное и гражданское строительство», 1995, № 10, стр. 21 «Эффективные конструкции фундаментов малоэтажных зданий».

Зав. сектором

Г.М. Смилянский



Предоставлено право на осуществление проектных работ по перечню, прилагаемому к настоящей лицензии

Область действия лицензии

Территория Российской Федерации, кроме районов с сейсмичностью 7 и более баллов. (при условии регистрации органами власти субъектов РФ)

Особые условия

Лицензия не предоставляет права на проектирование:
- жилых и общественных зданий из панельных конструкций бе согласования применения их и разработанной проектной документации с организациями-разработчиками применяемой типовой серии; (продолжение смотри на обороте)

Срок действия лицензии

с 23 июля

2003

уководитель центра

Ю.П. Емельянов

Особые условия (продолжение):

- промышленных взрывопожароопасных, горных и вредных производств (объектов), магистральных газо-нефте- и продуктопроводов, подъемных сооружений, а также котлов, сосудов и трубопроводов, работающих под давлением, без специальных разрешений (лицензий) Госгортехнадзора России.

Проектная документация подлежит согласованию с территориальными органами архитектуры и градостроительства, Госнад-

зора и должна подвергаться госэкспертизе.

Лицензия предоставляет право осуществлять функции генерального проектировщика при условии привлечения к работе организаций, имеющих соответствующие лицензии и разрешения органов госнадзора на выполнение проектных работ.

органов госнадзора на выполнение проектных расот.

Лицензия предоставляет право на проинтельное проектирование промышленных зданий и сооружения возводимых на территориях с сейсмичностью 7 и более байлов и пожными геологинескими условиями.

Руководитель

ГУ "Мосстройлицензия"

П.Емельянов

ЛЭУ Московской обл. MCA 003078-27 Лицензия ЗАРЕГИСТРИРОВАНА "12" 08

1998r., № 12826i Руководитель

Особые условия:

Выполнение проектных работ завершать прове дением Государованной вневедомственной э пертизи ПСЛ в случи Московской боласти.

Руково

к лицензии МСЛ 003072-2п от 23 июля

перечень

проектных работ, на осуществление которых предоставлено право

Открытому акционерному обществу "Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений-"йинадемодПИИНД

АРХИТЕКТУРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ:

- генеральные планы объектов
- объекты производственного назначения
- жилые дома
- общественные здания и сооружения
- объекты сельского хозяйства
- реставрация зданий и сооружений, кроме памятников истории и культуры
- интерьеры

СТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ И КОНСТРУИРОВАНИЕ:

- строительные конструкции, узлы и детали
- фундаменты

проектирование инженерных сетей и систем:

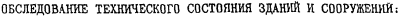
- отопление, вентиляция, кондиционирование
- водоснабжение и канализация
- теплоснабжение
- газоснабжение
- холодоснабжение
- электроснабжение до 35 кВ
- электрическое освещение
- электрическое отопление
- автоматизация и КИП
- слаботочные устройства (проектирование распределительной городской телефонной сети, систем коллективного приема телевидения и сети проводного вещания в жилых и общественных зданиях)
- механизация и внутриобъектный транспорт
- транспорт: внешний транспорт: внутриплощадочный

РАЗРАБОТКА СПЕЦИАЛЬНЫХ РАЗДЕЛОВ ПРОЕКТОВ:

- охрана окружающей среды
- организация и условия труда работников, управление производством и предприятием
- инженерно-технические мероприятия гражданской обороны, мероприяция по предупреждению чрезвычайных ситуаций
- инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных природных и техногенных процессов
- защита строительных конструкций от коррозии
- организация строительства
- сметная документация
- эффективность инвестиций



Приложение N1 к лицензии МСЛ 003072-2



- исследование грунтов оснований

- обследование технического состояния фундаментов

- обследование технического состояния несущих и ограждающих конотрукций, узлов и деталей

- обследование инженерных коммуникаций

- технический отчет по материалам обследований

- специальные стереофотограмметрические съемки по определению геометрических размеров элементов зданий и сооружений, технологических устано вок, архитектурных и градостроительных форм.

ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВЩИКА

ГУ. "Мосстройлицензия" (Мосстройлицензия)

.Ю.П.Емельяно**в**



Л)У Москопскоп обл Лицензия МСА 003072-27 ЗАРЕГИСТРИРОВАНА "12" ФВ 1998г, №12826

Руховодител

Особые условия:

Виполнение проектных работ завершать проведением Государственной вневедомственной вневедомственной вневедомственной вневедомственной области

Pyroponing and Committee of the Committe







Министерство виутренних дел Российской Федерации ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ

ЛИЦЕНЗИЯ

ЦОЛ № 1483

Реестровый № 11001483

Выдана:

Открытому акционерному обществу "ЦНИИПромзданий"

форма собственности частная

Юридический (для граждан - домашний) адрес: 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д 46, корп. 2

На основании заявления от 3 06.99 г. № 1512 и представленной документации предоставляется право на

Разработку мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, научно-техническое консультирование по вопросам пожарной безопасности

На территории: Российской Федерации

Условия действия лицензии (см. приложение)

Лицензия выдана:

5 июля 1999

۲.

Лицензия действительна до:

5 июля 2002

г.

В. Молчанов

Заместитель начальника

лодпись

М.П

№ 0000051







Приложение к лицензии

ЦОЛ № 1483

Реестровый № 11001483

Условия действия лицензии:

- 1. Разработка мероприятий по предотвращению пожаров.
- 2. Научно-техническое толкование (разъяснение) требований норм и правил в области пожарной безопасности и их практическое применение.
- 3. Разработка противопожарных мероприятий для зданий, сооружений: при отсутствии норм проектирования этих зданий, сооружений: при обоснованных отступлениях от требований действующих противопожарных норм.
- 4. Разработка нормативно-технической документации, правил пожарной безопасности, инструкций о порядке обращения с взрыво-, пожароопасными веществами и материалами.
- 5. Проведение информационно-справочного обеспечения и консультационного обслуживания предприятий, организаций и граждан в области пожарной безопасности.
- 6. Разработка методических рекомендаций, справочников и пособий в области пожарной безопасности.
- 7. Обязательное соблюдение треоований противопожарных норм и правил.
- 8. Регистрация лицензии в УГПС, ОГПС субъектов Российской Федерации, на территориях которых осуществляется деятельность.

Приложение N1 к лицензии МСЛ 003072-2n

ОБСЛЕДОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ:

- исследование грунтов оснований

- обследование технического состояния фундаментов

- обследование технического состояния несущих и ограждающих конструкций, узлов и деталей

- обследование инженерных коммуникаций

- технический отчет по материалам обследований

- специальные стереофотограмметрические съемки по определению геометрических размеров элементов зданий и сооружений, технологических устано вок, архитектурных и градостроительных форм.

ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВЩИКА

Руководитель ГУ "Мосстройлицензия"

_10.П.Емельянов

