ОАО «Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт промышленных эданий и сооружений» (ОАО «ЦЕНИИ промэданий»)

ШИФР М8.12/06

КОМПЛЕКТНЫЕ СИСТЕМЫ «GYPROC-ISOVER-WEBER»

ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ ДЛЯ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 1

ПЕРЕГОРОДКИ НА СТАЛЬНОМ И ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСАХ

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ УЗЛОВ

Цванг А.С.

Чепулис А.В.

ШИФР М8 12/06

КОМПЛЕКТНЫЕ СИСТЕМЫ «GYPROC-ISOVER-WEBER»

ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ ДЛЯ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 1

ПЕРЕГОРОДКИ НА СТАЛЬНОМ И ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСАХ

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ УЗЛОВ

РАЗРАБОТАНО: ОАО "ЦНИИпромзданий" Зам. генерального директ Зав. отлелом Глав. спец.

— Гликин С.М. Ямпольский Л.С. Лукашевич Т.Н.

ПРИ УЧАСТИИ:

АО "Сен-Гобен Изовер Егорьевск" Технический специалист, ктн

Менеджер по разработке и сертификации продукции

Представительство АО "Гипрок" Технический менеджер

Калитин В.А.

Федусенко П.С.

Бобрышев В.П.

СОГЛАСОВАНО:

Представительство АО "Гипрок" Глава представительства, ктн

ООО "Сен-Гобен Изовер Егорьевск" Генеральный директор

ООО " Сен-Гобен Вебер Рус"

Генеральный директор Азаренков Д.Н.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Nº POCC RU CP48.C00016

Срок действия с 15.06.2006

πο 15.06.2009

0435824

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОЕКТНОЙ ПРОДУКЦИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ № POCC RU:0001 11CP48 от 19 12 2005 Россия, 127238, Москва, Дмитровское доссе, д. 46, корп2, тел. 482-07-78

ПРОДУКЦИЯ

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ «КОМПЛЕКТНЫЕ СИСТЕМЫ «GYPROGISOVER-WEBER» ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ «GYRROG ISOVER WEBER» ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ ДЛЯ: ЖИЛЫХ: ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДОТВЕННЫХ ЗДАНИИ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И РАБОЧИЕ ЧЕВТЕЖИ УЗЛОВ», ШИФР МВ 42/06 ВЫПУСКИЯ, 2, 3, 4/14

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СНИП 23-02-2003, ОНИП 24:01:97; (издание 2004 г.). СНИП 24-03-2003, ОНИП 2:09-04:87 (издание 2001 г.). СНИП 31-01-2003, ОНИП 2:01-07-857 (издание 2003 г.). СНИП 31-01-2003, ОНИП 2:01-07-857 (издание 2003 г.). - СНи́П 31-05-2003 € Сни́П 2 03 13-88, -СП 65-101-2000.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОРОВИТЕЛЬ ОАО «ЦНИИПРОМЗДАНИИ» Россия: 127238, г. Москва, Дмитровское шессе, д.46, корп. 2, тел. 482-18-23 ИНН 7713006939

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОÃО «ЦЁЙИПРОМЗДАНИЙ»

на основании

экспертного заключения № 414с/06 от 13.06.06; выполненного органом по сертификации проектной продукции в строительстве № РОСС RU/0001.11CP48 от 19.12.2005

кицамчофни какалетического

фикация боле 1 Ирфарт Сербий Мукументации производится знаком соответствия органа по ОСС RU 0001 11CP48 в правом верхнем услу титульного листа

» Дуководитель органа

Г. П. Володин

Л. А. Кан.

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

NO "O'NIJIFOTE (canylargem ha JOS des Dellogs) Mess per produció si ses, (ogés) 257 2432, 202 76 (77; Moorees, 2004 r

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

M 8.12/06 - 1

Лист

Обозначение документа	Наименование	Стр.
	Пояснительная записка	3
	1. Общие положения	3
	2. Область применения	3
	3. Типы перегородок	4
	4. Основные элементы	9
	4.1. Гипсокартонные листы «Gyproc»	9
	4.2. Элементы стального каркаса	10
	4.3. Элементы деревянного каркаса	11
	4.4. Звукоизоляционные материалы	11
	«ISOVER»	11
	4.5.Крепежные изделия	13
	4.6.Уплотнители и шпаклевки	13
M8.12/06 — 1.ПЗ	4.7. Расход основных материалов на	1.5
	1 м ² глухой перегородки	15
	5. Конструктивное решение	18
	перегородок	19
	6. Устройство криволинейных участков 7. Особенности конструкции	19
	перегородок влажных помещений	19
		19
	8. Сопряжение перегородок с	20
	коммуникациями 9. Крепление навесного оборудования и	20
	различных предметов на перегородки	20
	10. Отделка поверхности конструкции	21
		21
	11. Указания по монтажу и приемке конструкций	22
M8.12/06 - 1.1	Перегородка ОС 101	25
10 12/06 12	Устройство дверных проемов. Раскладка	22
M8.12/06 - 1.2	листов	33
M8.12/06 – 1.3	Перегородка ОС 202	36
M8.12/06 – 1.4	Устройство криволинейных участков	44
M8.12/06 – 1.5	Перегородка ДС 202	46

١

ر

ر

Обозначение документа	Наименование	Стр
M8.12/06 – 1.6	Перегородка ДСР 202	58
M8.12/06 – 1.7	Перегородка ОД 101	67
M8.12/06 – 1.8	Устройство дверных проемов в деревянном каркасе. Раскладка листов	74
M8.12/06 – 1.9	Перегородка ОД 202	75
M8.12/06 – 1.10	Размещение различного оборудования в перегородках	83
M8.12/06 – 1.11	Спецификация стальных и крепежных элементов	93
М8.12/06 – 1.Приложение 1	Гипсокартонные листы «Rigips»	96

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	M 8.12/06	- 1			
Зав. о	тделом	Ямпол	ьский				Стадия	Лист	Листо	
Глав.	спец.	Лукап	евич	Sigles	2	_	P	1		
Глав. спец. Н. контр		Лукац	(July		Содержание	ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ			

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Альбом «КОМПЛЕКТНЫЕ СИСТЕМЫ GYPROC-ISOVER-WEBER» включает материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов конструкций перегородок из гипсокартонных листов на стальном и деревянном каркасах со звукоизоляционным слоем из плит и матов из стеклянного волокна для внутренней отделки зданий различного назначения.

Основные комплектующие материалы для перегородок производятся компаниями, которые входят в концерн SAINT – GOBAIN.

Гипсокартонные листы выпускаются департаментом гипсовых материалов BPB (British Plaster Board) компаниями «Gyproc Oy» (АО «Гипрок») под торговой маркой «Gyproc» (Гипрок) и «Rigips Polska - Stawiany sp.z.o.o.» (Ригипс Польска) под торговой маркой «Rigips» (Ригипс), чьи характеристики приведены в Приложении 1. Альбом выполнен на примере гипсокартонных листов «Gyproc».

Плиты и маты из стеклянного волокна могут выпускаться изоляционными отделениями SAINT-GOBAIN ISOVER, расположенными в России (ООО «Сен-Гобен Изовер Егорьевск»), Финляндии, Польше, Швеции. Альбом выполнен на примере продуктов производства ООО «Сен-Гобен Изовер Егорьевск».

Строительные сухие смеси для отделки гипсокартонных листов выпускаются компанией ООО «Сен-Гобен Вебер Рус» на заводе в г.Подольске Московской области под торговой маркой «Weber» (Вебер).

Работа выполнена по договору с ООО «СЕН-ГОБЕН ИЗОВЕР ЕГОРЬЕВСК» *)

Наименование организ.	Адрес	Телефон, факс	Сайт
Представительство АО «Гипрок»	191119, СПб, наб. Обводного канала, д.93А	Тел. +7(812)324-46-22 Факс: +7(812)324-46-23	www.gyproc.ru
ООО «Би Пи Би»	129110 Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д.47/5	Тел.: +7(495)789-84-80 факс: +7(495)890-84-81	www.bpb.ru www.bpb.com
ООО «Сен-Гобен Изовер Егорьевск»	140300, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60	тел.:+7(495) 775 15 12 факс: +7(495) 775 15 13	www.isover.ru
	123022, г. Москва, 2-ая Звенигородская ул., д.13/15	тел.: +7(495) 775-15-10 факс: (495) 775-15-11	
	197101, Санкт-Петербург, БЦ «СЕНАТОР», ул. Чапаева, д. 15, корп. 6	тел.: +7(812) 332 56 60 факс:+7(812) 332 56 61	
ООО «Сен-Гобен Вебер	125315, г. Москва, Ленинградский пр-т,	Тел.: +7(495)975-09-17,	www.buildingsolut
Рус»	д.72, стр. 4, офис 2203	975-09-18, факс:+7(495) 981-47-44	ions.com

1.2. При проектировании и устройстве гипсокартонных перегородок кроме рекомендаций настоящего альбома необходимо учитывать требования действующих норм:

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

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

СНиП 31-03-2001 «Производственные здания»;

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

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

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

СНиП 23-03-2003 «Защита от шума»;

СП 55-101-2000 «Ограждающие конструкции с применением гипсокартонных листов».

СП 23-103-2003 «Проектирование звукоизоляции ограждающих конструкций жилых и общественных зданий».

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Перегородки предназначены для применения в жилых, общественных и производственных зданиях в помещениях с сухим, нормальным и влажным влажностными режимами помещений по СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий» и неагрессивной газовой средой.

Максимальная высота помещений 7,5 м.

Здания могут возводиться в любых районах страны, включая сейсмические.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Пожрись	Дата	M 8.12/06 -	- 1.ПЗ		
ав. о	отделом.	Ямпол					Стадия	Лист	Листов
`лав.	спец.	Лукаш	евич	Jaly	,	Пояснительная	P 1		22
Н. ко	нтр.	Лукашевич		записка		ОАО ИПРОМЗ Москва 2	ДАНИЙ		

3. ТИПЫ ПЕРЕГОРОДОК

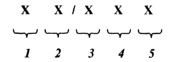
Таблица 1

Эскиз	Тип	Описание
перегородки	OC 101	конструкции Одинарный стальной каркас со звукоизоляцией из плит или матов из стеклянного волокна «ISOVER», общитый одним слоем гипсокартонных листов «Gyproc» с обеих сторон. Высота перегородки до 6,5 м. Масса около 25 кг/м².
600	OC 202	Одинарный стальной каркас со звукоизоляцией из плит или матов из стеклянного волокна «ISOVER», общитый двумя слоями гипсокартонных листов «Gyproc» с обеих сторон. Высота перегородки до 7,5 м. Масса около 41 кг/м².
	ДС 202	Двойной стальной каркас со звукоизоляцией из плит или матов из стеклянного волокна «ISOVER» в каждом каркасе, общитый двумя слоями гипсокартонных листов «Gyproc» с обеих сторон. Высота перегородки до 6,5 м. Масса около 43 кг/м².
	ДСР 202	Двойной стальной разнесенный каркас с просветом 20120 мм соединенный по высоте планками 300х12,5 через 600 мм из гипсокартонных листов «Gyproc», со звукоизоляцией из плит или матов из стеклянного волокна «ISOVER»» в каждом каркасе, обшитый двумя слоями гипсокартонных листов «Gyproc» с обеих сторон. Высота перегородки до 6м. Масса около 44 кг/м².

600	ОД 101	Одинарный деревянный каркас со звукоизоляцией из плит или матов из стеклянного волокна «ISOVER», общитый одним слоем гипсокартонных листов «Gyproc» с обеих сторон. Высота перегородки до 4,1 м. Масса около 25 кг/м².
600	ОД 202	Одинарный деревянный каркас со звукоизоляцией из плит или матов из стеклянного волокна «ISOVER», общитый двумя слоями гипсокартонных листов «Gyproc Высота перегородки до 4,1 м. Масса около 43 кг/м².

При облицовке керамической плиткой применять: усиленные листы, два слоя гипсокартонных листов или шаг стоек 400 мм.

Обозначение перегородок включает:



1 - буквенное обозначение типа каркаса:

ОС – одинарный стальной;

ДС – двойной стальной;

ДСР – двойной стальной разнесенный;

ОД – одинарный деревянный;

- 2 цифровая марка стоечного профиля;
- 3 ширина перегородки;
- 4 цифровой код обшивки (трехзначное число):
 - 1 и 3 цифра обозначают число слоев обшивки с каждой стороны;
 - 2 цифра обозначает число листов в полости стены;
- 5 М звукоизоляция (плиты или маты ««ISOVER») и ее толщина.

Изм.	Kon va	Лист	№ док.	Подпись	Лата

Примеры обозначений: 1. Перегородка *ОС 50/75 101 М50* — перегородка с одинарным каркасом из стоечного профиля марки 50, шириной перегородки 75 мм, с общивками в один лист с каждой стороны и толщиной изоляции 50мм.

2. Перегородка ДСР 75/320 202 M75x2 — перегородка с двойным стальным разнесенным каркасом со стоечным профилем марки 75, шириной перегородки 320 мм, двумя слоями обшивки с каждой стороны и изоляцией толщиной 75 мм в каждом каркасе.

Максимальная высота перегородок разных типов приведена в таблице 2.

Таблица 2

Максимальная высота перегородок разных типов

Тип	Шаг			Тип пер	егородки		Seams and the se
стоечного профиля (бруска)	ctoek, MM	OC 101	OC 202	ДС 202	ДСР 202	ОД 101	ОД 202
ПС-2	600	3,0	4,0	4,5	4,5		
(50)	400	4,0	5,0	-	-		
ПС-4	600	4,5	5,5	6,0	5,5		
(75)	400	6,0	6,5	•	-		
ПС-6	600	5,0	6,5	6,5	6,0		
(100)	400	6,5	7,5	-	-		
Деревянный брус 60х50	600					3,1	3,1
Деревянный брус 90х50	600					4,1	4,1

Технические характеристики разработанных в альбоме перегородок даны в таблице 3. Там же для разных конструкций приведен индекс изоляции воздушного шума, принятый по данным НИИСФ, представленных в отчете №31660 от 27.12.2005г. по теме «Исследования звукоизоляции каркасно-

общивных перегородок из гипсокартонных листов с заполнением материалом Изовер КL 37, КТ 40» и по СП 55-101-2000 «Ограждающие конструкции с применением гипсокартонных листов». Нормируемые индексы звукоизоляции для помещений разного назначения приведены в СНиП 23-03-2003 «Защита от шума».

В таблице 3 приведены значения предела огнестойкости перегородок со стальными стойками высотой 75 мм, принятые по данным табл. 13 СП55-101-2000 и ориентировочные данные для перегородок со стойками 100 мм. Предел огнестойкости конструкций перегородок со стойками 100 мм определяется по результатам огневых испытаний в соответствии с ГОСТ 30247.1-94.

Предел огнестойкости конструкций перегородок со стойками 50 мм принят по результатам огневых испытаний (Протоколы №11ск/и-2004 и 12ск/и-2004 ЗАО «ЦСИ Огнестойкость-ЦНИИСК» от24.11.2004г.).

Перегородки из гипсокартонных листов «Gyproc» на металлическом каркасе с заполнением матами и плитами «ISOVER» группы горючести НГ (негорючие, ГОСТ 30244-94) по пожарной опасности относятся к классу КО (непожароопасные, ГОСТ 30403-96).

Перегородки могут являться противопожарными преградами. По огнестойкости и пожарной опасности противопожарные преграды должны удовлетворять требованиям п.5.14 СНиП 21-01-97*. Требования по огнестойкости и пожарной опасности перегородок определяются также противопожарными нормами для зданий различного функционального назначения.

							Лист	
						M 8.12/06 — 1.ПЗ		ı
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			_

Технические характеристики перегородок на стальном каркасе

Тип перего-	Эскиз	Макси- мальная высота	Толщина слоя обшивки	Толицина перегородки,	Толщина слоя и марка	Элем карк		Шаг стоечных	Индекс изоляции воздушного	Предел огнестой-
родки		перегородки,	d, B, ISC	изоляции "ISOVER", мм	Направляю- щий профиль	Стоечный профиль	профилей а, мм	шума Rw, дБ	кости	
		3,0			50 KL 37; KL 35;			600	43	
		4,0		75	KL 33, KL 34; KT-40- TWIN; KT 37	ПН-2 (50)	ПС-2 (50)	400	42	EI 30
OC 101		4,5	12,5	100	75 Все марки	ПН-4 (75)	ПС-4 (75)	600	45	EI 45
		6,0				111-4 (73)	110-4 (73)	400	44	
		5,0	12,5x2	125	100 Все марки		ПС-6	600	48	Не менее EI 45
		6,5					(100)	400	47	
		4,0			50	THI 2 (50) FIG 2 (50)	600	48		
		5,0			Все марки	ПН-2 (50)	ПС-2 (50)	400	47	EI 60
OC 202	\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{	5,5		125	75	ПЦ Л (75)	ПС-4 (75)	600	50	
		6,5	12,542	123	Все марки	ПН-4 (75) ПС-4	110-4 (73)	400	49 EI 75	E1 /3
	*	6,5		150 100	ПН-6	ПС-6	600	53	Не менее	
		7,5			Все марки	(100) (100)	(100)	400	52	EI 75

Инв. № подп. Подпись и

Man Kon va Buct Ne nox Hommes Jara

M 8.12/06 – 1.ПЗ

Лист 4

Технические характеристики перегородок на стальном каркасе

Тип перего-	Эскиз	Макси- мальная высота	Толщина слоя обшивки	Толщина перегородки,	Толщина слоя и марка изоляции	Элем карк		Индекс изоляции воздушного	Предел огнестой-
родки	OCAL	перегородки, м	d,	B, MM	"ISOVER",	Направляю- щий профиль	Стоечный профиль	шума Rw, дБ	кости
		4,5		155	50 x 2 KL 37; KL 35; KL 34; KT-40- TWIN; KT 37	ПН-2 (50)	ПС-2 (50)	59	EI 60
ДС 202**		6,0	12,5x2	205	75 x 2 Все марки	ПН-4 (75)	ПС-4 (75)	60 EI 75 61 He menee EI 75	EI 75
	600	6,5		255	100 x2 Все марки	ПН-6 (100)	ПС-6 (100)		Не менее ЕІ 75
		4,5		170 270*	50 x 2 Все марки	ПН-2 (50)	ПС-2 (50)	55	EI 60
ДСР 202		5,5	12,5x2	220 320*	75 x 2 Все марки	ПН-4 (75)	ПС-4 (75)	57	EI 75
	600	6,0		270 370*	100 x 2 Все марки	ПН-6 (100)	ПС-6 (100)	58	Не менее ЕІ 75

^{*}Толщина перегородки при межкаркасном зазоре 20 ... 120 мм. ** Возможна установка стоечных профилей со смещением их относительно друг друга вдоль оси перегородки.

Продолжение таблицы 3

Технические характеристики перегородок на деревянном каркасе

Тип перего-	Эскиз	Макси- мальная высота	Толщина слоя обшивки	Толщина перегородки,	Толщина слоя и марка изоляции	Элем карк		Индекс изоляции воздушного	Предел огнестой-
родки	JUNES	перегородки, м	d, MM	B, MM	"ISOVER",	Направляю- щие	Стойки	шума Rw, дБ	кости
ОД 101		3,1	12,5	85	50 KL 37; KL 35; KL 34; KT-40- TWIN; KT 37	60 x 40	60 x 50	43	EI 60
ОДТОГ	600	4,1	12,3	115	100 Все марки	90 x 40	90 x 50	49	El 00
ОН 202	m P P	3,1	12.5.2	110	50 Все марки	60 x 40	60 x 50	46	
ОД 202	600	4,1	12,5x2	140	100 Все марки	90 x 40	90 x 50	51	EI 75

Взам, янв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подп.	

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

4. ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЕРЕГОРОЛОК

4.1. Гипсокартонные листы «Gyproc»

Листы гипсокартонные представляют собой листовое изделие, состоящее из гипсового сердечника, армированного минеральными или органическими волокнами, все плоскости которого, кроме торцевых кромок, облицованы картоном, прочно приклеенным к сердечнику.

Листы выпускаются компанией «Gyproc Oy» (АО «Гипрок») под торговой маркой «Gyproc» («Гипрок») по ТУ5742-001-46938486-2002 и сертифицированы на соответствие требованиям ГОСТ 6266-97 «Листы гипсокартонные».

Размеры и предельные отклонения листов, применяемых в перегородках данного выпуска, даны в таблице 4 и 6, физико-технические показатели - в таблице 5.

Таблица 4

	Размер	ы листов		
Наименование	Марка	Толщина,	Длина,	Ширина,
	and the state of t	MM	MM	MM.
Стандартный	GN 13	12,5	2500; 2550; 2600; 2700; 2750; 3000; 3300; 3600	900; 1200
Усиленный	GEK 13	12,5	2550; 2600; 2700; 2750; 3000; 3300	900; 1200
Влагостойкий	GKBi 12,5	12,5	2500; 2550; 2600; 2700; 2750; 3000; 3300; 3600	900; 1200
Влагостойкий усиленный	GRi 13	12,5	2000; 2520; 2600; 2700; 2750; 3000;	1200
Утоненный (реставрационный)	GN 6	6,5	2700; 3000	900

Допускается по согласованию с производителем изготовление листов других размеров.

По предельным отклонениям размеров листы относятся к группе А по ГОСТ 6266-77.

По форме поперечного сечения листы подразделяют на два типа - с утоненными с лицевой стороны кромками (Тип УК) и прямыми кромками (Тип ПК).

Тип ПК Тип УК 50 ± 5

Пример условного обозначения нормального листа группы А толшиной 12,5 мм с утоненными кромками, длиной 2700 мм и шириной 1200 мм.

Gyproc GN 13 - A - YK - 2700 x 1200 TY5742-001-46938486-2002

Перечисленные выше виды листов согласно сертификату пожарной безопасности относятся к группе:

- горючести Г1 по ГОСТ 30244;
- воспламеняемости В2 по ГОСТ 30402:
- дымообразующей способности Д1 по ГОСТ 12.1.044;
- токсичности Т1 по ГОСТ 12.1.044.

	7						
							Лист
						M 8.12/06 — 1.ПЗ	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		7

№			Норм	а для лі	істов	Y., 3 - 1	
п/п	_{жа.} Свойства	GN 6	GN 13	GEK 13	GRi 13	GKBi 12,5	
1	Масса, кг/ м ²	5,6	9,0	11,7	11,7	9,0	
2	Среднее отклонение по массе для партии, кг/м ²	+ 0,3	$\frac{+0,5}{-0,2}$	$\frac{+0,3}{-0,3}$	+0,3 -0,2	$\frac{+0,5}{-0,2}$	
3	Предельно допустимые отклонения по массе для одного листа, кг/м ²	+0,4 -0,2	$\frac{+0,6}{-0,4}$	$\frac{+0.6}{-0.3}$	+0,6 -0,3	+0,6	
4	Разрушающая нагрузка при изгибе вдоль листа при постоянном (350мм) пролете, не менее, Н	450	600	890	890	600	
5	Модуль упругости при изгибе, МПа	1700					
6	Водопоглощение, не более, %	10 10				10	
7	Теплопроводность, (Вт/м·°С)		$\lambda_A = 0$),19; λ _δ	=0,21	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
8	Коэффициент теплоусвоения, (Вт/м ^{2.0} С)	3,5					
9	Коэффициент паропроницаемости, (мг/м·ч·Па)	0,075					
10	Удельная эффективная активность радионуклидов, не более, Бк/кг	370					

Марка листа	По длине, мм	По ширине, мм	По толщине, мм
GN 13			
GN 6			±0,3
GEK 13	+0 -4	$\frac{+0}{-3}$	
GRi 13	1		±0,4
GKBi 12,5			±0,4

4.2. Элементы стального каркаса

Стальные профили каркаса изготавливаются рядом фирм. В работе приняты профили фирмы РПО «Албес», г. Москва, изготавливаемые по ТУ5262-003-51286512-2005 на профилегибочном оборудовании из оцинкованной стали по ГОСТ 14918-80. Толщина стали, как правило, 0,6 мм. Выпускаются стоечные профили С-образного сечения с номинальной высотой стенки 50; 75; и 100 мм с полкой 45 мм и соответствующие им направляющие профили швеллерного сечения с высотой полки 36 мм (см. документ 1.11). В стенках стоек каркаса предусмотрены отверстия для пропуска коммуникаций.

Стандартная длина стоечных и направляющих профилей 3.0; 3.5 и 4.0 м; по соглашению сторон допускается поставка профилей длиной до 6 м. Допускается соединение стоечных профилей по длине методом насадки или встык с дополнительным профилем- накладкой с соединением шурупами 4,2х13 мм (см. документ -1.2).

						M 8.12/06
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

К направляющему профилю стойки крепят просекателем методом «просечки с отгибом» или шурупами 4,2х13.

Возможно применение профилей и других фирм-изготовителей с близкими геометрическими размерами.

Для защиты наружных листов общивки в углах фирма РПО «Албес» выпускает перфорированный угловой профиль «PL25x25» со сторонами 25 мм из оцинкованной полосы толщиной 0,3 мм и длиной 3м и уголок сетчатый ПУ35x35 для защиты углов более 90° , а для отделки торцов листов — обрамляющий торцевой профиль «ПБ1» в виде разнополочного швеллера с перфорированными полками высотой 6 и 25 мм (документ 1.11).

Наряду с указанными, возможно применение аналогичных вспомогательных профилей любых других фирм.

4.3. Элементы деревянного каркаса

Стойки и направляющие каркаса изготавливают из пиломатериалов хвойных пород не ниже 2-го сорта по ГОСТ 8486-86*. Бруски каркаса обрабатывают антипиренами и антисептиками в соответствии с требованиями главы СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции». Влажность древесины не должна превышать 12%. Стойки соединяют с направляющими универсальными шурупами с потайной головкой размером 5х120 мм по 2 шурупа на узел при брусках шириной 60 мм и 4 шурупа при брусках шириной 90 мм.

4.4. Звукоизоляционные материалы «ISOVER»

В качестве внутреннего звукоизоляционного слоя в перегородках «GYPROC-ISOVER-WEBER» используются изделия из стеклянных волокон, скрепленных между собой отвержденным синтетическим связующим. Они выпускаются компанией ООО «Сен-Гобен Изовер Егорьевск» на заводе в г. Егорьевске Московской области по ТУ 5763-001-56846022-05 «Изделия теплоизоляционные из стеклянного волокна «ISOVER».

Изделия выпускаются двух видов: маты и плиты.

Маты представляют собой длинномерные изделия. Маты уплотняются и сворачиваются в рулоны.

Плиты представляют собой штучные изделия определенных размеров.

Изделия в зависимости от номинального значения теплопроводности при 10^{0} C (Вт/мК) подразделяются на марки.

Условное обозначение изделий состоит из:

- наименования торговой марки «ISOVER»;
- марки изделия (буквенного обозначения: КТ для матов и КL для плит; значения теплопроводности при температуре 10^{0} С в мВт/мК; значение номинальной толщины).

Обозначение может содержать значение номинальной ширины перед буквенным обозначением.

В условное обозначение мата после обозначения теплопроводности внесено слово TWIN, если изделие содержит 2 мата.

Обозначение может содержать после марки изделия обозначение размеров изделия по толщине, ширине и длине и обозначения технических условий.

Пример условного обозначения мата марки КТ с теплопроводностью при 10^{0} С не более 40 мВт/мК, толщиной 50 мм., шириной 1220 мм., длиной 7000 мм., изделие содержит 2 мата.

«ISOVER» КТ 40-TWIN-50 50*1220*7000 ТУ 5763-001-56846022-05. Маты «ISOVER» КТ 40-TWIN являются двухслойными изделиями и состоят из двух полотен, получаемых при горизонтальной разрезке исходного ковра.

Марки и размеры изделий даны в таблице 7, а физико-механические показатели - в таблице 8.

По согласованию изготовителя с потребителем изделия могут выпускаться других размеров.

_						М 8.12/06 – 1.П
4.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Наименование и марка		Плотность,	Размеры (допускаемые отклонения), мм						
		kr/m³	Длина	Ширина	Толщина				
ų Â	KL 37	15 (± 10 %)	1170 (± 5)	565; 610 (± 3)	50; 70; 100; 150; 160 (- 3)				
ILIBRIE (ISOVER.)	KL 35	17 (± 10 %)	1170(± 5)	610 (± 3)	50; 100 (- 3)				
I SIP	KL 34 19 (± 10 %)		1170 (± 5)	565; 610(±3)	50; 70;100;120 (- 3)				
•	KT 40	12 (± 10 %)	9500; 10200 (± 50)	1220 (± 3)	70; 75; 100 (-3)				
Matei «ISOVER»	KT 40- TWIN 12 (± 10 %)		7000 (± 50)	610;1220 (± 3)	50 (изделие содержит 2 мата)				
ਝ	KT 37	15 (± 10 %)	3700; 4200; 5000; 7000; 8000 (± 50)	1220 (± 3)	70; 80; 100; 120; 140 (- 3)				

Таблица 8

Физико-механические показатели Требуемое значение для марок Наименование показателя KT 40-KL 37 KL 35 KL 34 KT 40 KT 37 TWIN плиты плиты маты плиты маты маты . Теплопроводность при (283 ± 1) K, λ_{10} , BT/(M·K), He 0.037 0,035 0,034 0.040 0.040 0,037 более Теплопроводность при (298 ± 1) K, λ_{25} , Bt/(m · K), He 0,040 0,038 0,037 0,043 0.043 0,040 Теплопроводность при условиях эксплуатации по СНиП 23-02-0.045 0,042 0.039 0.045 2003, Bt/(m·K): $A(\lambda_A)$ 0,042 0.040 0.044 0,042 0,041 0,047 0.047 0.044 $\delta(\lambda_E)$ Паропроницаемость, мг/м·ч·Па, 0.55 0,55 0,55 0.55 0,55 0,55 не менее Водопоглощение при частичном 15 15 15 15 15 15 погружении, % по массе, не 5,5 5,5 4,5 4.5 4,5 Содержание органических 5,5 $(\pm 10\%)$ $(\pm 10\%)$ веществ, % по массе, не более $(\pm 10\%)$ (±10 %) $(\pm 10\%)$ $(\pm 10\%)$ Возвратимость после снятия 98 98 98 98 сжимающей нагрузки, %, не 98 98 менее нг нг HI НΓ НΓ HΓ Группа горючести

Плиты и маты «ISOVER» применяются в качестве тепло и/или звукоизоляционного слоя перегородок в различных строительных конструкциях при новом строительстве, реконструкции, реставрации, капитальном и текущем ремонте зданий и сооружений различного назначения. Используются как ненагружаемая звукоизоляция, в том числе - в конструкциях легких перегородок из гипсокартонных листов в качестве демпфирующего слоя.

Плиты и маты всех указанных марок обладают динамическими модулями упругости, отвечающими требованиям СНиП 23-03-2003 и ГОСТ 23499-79.

Выбор ширины, толщины, марки плит и матов «ISOVER», производится на основе следующих рекомендаций.

При каркасе из стальных стоек с шагом 600 мм применяют плиты и маты с размером по ширине 610 мм.

При деревянных стойках шириной 50 мм с шагом 600 мм и расстоянием между брусками 550 мм плиты и маты целесообразно применять с размером по ширине 565 мм.

Такой выбор ширины материалов обеспечивает надежную установку звукоизоляционного материала «враспор» между стойками каркаса (письмо ЦНИИпромзданий № 3-6/1004 от 24.08.2005г.).

Толщина изоляции выбирается на основе рекомендаций табл.3, где показатели звукоизоляции перегородок обеспечиваются при полном заполнении пространства между общивками гипсокартонных листов. (Отчет и протокол от 17.02.06 «Исследования звукоизоляции каркасно-общивных перегородок из гипсокартонных листов с заполнением материалом Изовер КL 37, КТ 40». НИИСФ РААСН, г. Москва.).

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

В помещениях большой площади рекомендуется использовать маты, которые являются более длинномерными изделиями, чем плиты и требуют большего пространства для работы с ними в процессе нарезки. В помещениях

с высокими потолками также целесообразнее использовать маты, которые устанавливаются на всю высоту перегородки.

В помещениях малой площади целесообразно использовать плиты, которые в заводских условиях были уже нарезаны и имеют меньшие размеры и являются более удобными при работе в стесненных условиях.

4.5. Крепежные изделия

Изделия для крепления каркаса перегородок к несущим конструкциям здания, элементов каркаса между собой, гипсокартонных листов к каркасу и навесного оборудования к гипсокартонным листам приведены в узлах документов данного выпуска, а спецификация всех крепежных элементов дана в документе –1.11. Возможно применение аналогичных изделий других фирмизготовителей, кроме указанных в чертежах.

4.6. Уплотнители и шпаклевки

Для компенсации неровностей основания и обеспечения плотного сопряжения каркаса перегородки со строительными конструкциями применяют самоклеющиеся мелкопористые полимерные ленты, которые выпускаются шириной 30... 95 мм, толщиной 3... 3,2 мм в форме бобины длиной 30 м. К ним относятся применяемые в стране ленты типа «Линотерм» и типа «Дихтунгсбанд». Ленту наклеивают на направляющие профили пола и потолка, а также в некоторых случаях на стоечные профили.

Для герметизации швов перегородок влажных помещений и их примыкания к полу и потолку, внутренних углов при устройстве санитарно-технических кабин, особенно душевых, применяют самоклеющуюся гидроизолирующую

полимерно-битумную уплотнительную ленту толщиной 0,6 мм. Ширина ленты на вертикальных швах между листами 100мм (50 мм на каждую сторону шва), а на вертикальных и горизонтальных углах перегородки (в т.ч. узел примыкания перегородки к полу) – 200мм (100 мм на каждую сторону).

Заполнение швов между гипсокартонными листами выполняют шпаклевками, имеющими при нанесении вид пастообразной массы. Для заделки стыков листов с утоненной кромкой выпускают шпаклевки, требующие армирования армирующей бумажной лентой «Сургос». К этим шпаклевкам относится марка «Weber mur platre gips», производитель ООО «Сен-Гобен Вебер Рус», чей сортамент и расход отделочных материалов дан в таблице 9 и «Super Fugenfuller» фирмы ВРВ Gypsum (Турция), или аналогичные других производителей.

Стыки гипсокартонных листов зашпаклевывают в следующем порядке.

Кромки листов грунтуют, например, составом «Weber S» или «Weber HP» или аналогичными других производителей. Затем в швах листов с утоненной кромкой наносят слой шпаклевки, укладывают армирующую ленту, вдавливая ее шпателем в шпаклевку, и после затвердения первого слоя наносят выравнивающий слой.

С торцевых кромок листов, не оклеенных картоном, кромочным рубанком снимают фаски под углом 45°. Край обрезанного картона (с лицевой стороны) обрабатывают наждачной бумагой, после чего шов грунтуют и шпаклюют аналогично сказанному выше.

Перед высококачественной окраской шпаклюют всю поверхность перегородки финишной шпаклевкой, например, «Weber.mur platre gips» или «Weber.mur platre finish» или аналогичными других производителей.

После шлифовки она образует ровную, плотную, однородную шелковистую поверхность, готовую под окраску.

								1
							Лист	l
						M 8.12/06 — 1.ПЗ		ı
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		11	ĺ

Таблица 9

Сортамент и расход отделочных материалов «Weber»

Труппа	Наименование	Краткое описание	Расход, кг/м ² на мм слоя	Толщина слоя, мм	Адгезия, МПа	Упаковка, кг/л
Шпаклевка на гипсовой основе	Weber.mur platre gips	Финишная отделочная шпаклевка на гипсовой основе для отделки стен и потолков листов ГКЛ и пр. в сухих помещениях под окраску и оклейку обоями, а также для заделки стыков гипсокартонных листов.	1,2	до 5,0	-	мешок 20
Шпатлевка на полимерной основе	Weber.mur platre finish	Финишная отделочная шпаклевка на полимерной основе для стен и потолков из гипсокартонных листов и пр. в сухих помещениях.	1,1	до 5,0	-	мешок 20
	Weber Max	Клей цементный для внутренней облицовки керамической плиткой, керамогранитом полов и стен, листами ГКЛ и пр.	1,6	3,0-30,0	0,5	мешок 25
Клей цементный для плитки	ентный для плитки Weber Gres	Клей цементный для внутренней облицовки керамической плиткой, керамогранитом, камнем стен и полов, в том числе подогреваемых, из ГКЛ, ГВЛ, бетона, кирпича и пр.	1,6	3,0-30,0	1	мешок 25
Клей гипсовый	Weber.cel gips	Клей гипсовый монтажный для приклеивания гипсокартонных листов.	1,2	3,0-25,0	0,7	мешок 25
Праймер	Weber S	Водно-дисперсионный стирол-акрилатный праймер для увеличения адгезии к основанию из гипсокартона, бетона, кирпича и пр.	0,1-0,3	-	-	канистра 5-10
1.pmp	Weber HP	Водно-дисперсионный акриловый праймер для увеличения адгезии к основанию из гипсокартона, бетона, кирпича и пр.	0,1-0,3	<u>-</u>	-	канистра 5-10

Расход материалов на 1 м	² перегор	одки ОС	101
Наименование	Ед.	Толщин	а пер
наименование			10

	Ед.	Толщина	а перегоро	дки, мм
Наименование	измер.	75	100	125
Каркас и крег	іежные и	зделия		
Профиль направляющий ТУ 5262- 003-51286512-2005 ПН-2	пог. м	0,73		
ПН-4 ПН-6			0,73	0,73
Профиль стоечный ТУ 5262-003- 51286512-2005		2.0		
ПС-2 ПС-4 ПС-6	пог. м	2,0	2,0	2,0
Лента уплотнительная самоклеящаяся 50 x 3,2	пог. м	1,2	1,2	1.2
70 x 3,2 95 x 3,2 или аналогичная полоса 15х4,8 мм			2,5	1,2
Дюбели LYT LK SP 5 x40 5 x 50	шт.		0,9 0,9	
Звукої	изоляция			
Плиты и маты «ISOVER» по ТУ 5763-001-56846022-05	м ² /м ³	1,03/ 0,052	1,03/ 0,078	1,03/ 0,103
Обшивка и кр	епежные	изделия		
Лист «Gyproc» ТУ5742-001- 46938486-2002	M ²		2,0	
Шурупы для гипсокартонных листов с частой резьбой 3,5 x 25	шт.		30	
Задел	ка швов			
Шпаклевка «Weber.mur platre gips» или «Super Fugenfuller»	кг		0,6	
Лента армирующая «Gyproc»	пог. м		2,4	

4.7. Расход основных материалов на 1 м² глухой перегородки

В таблицах 10...15 приведен расход основных материалов на фрагмент перегородки размером 4 х 2,75 м.

В качестве стального каркаса приняты профили фирмы РПО «Албес».

Дюбели для крепления каркаса перегородок к несущим конструкциям приняты по каталогу фирмы «Sormat». Шурупы для крепления гипсокартонных листов к каркасу приняты по каталогу фирмы «Ferrometal».

Расход приведен из расчета перегородок:

высота =2,75м;

площадь = 11 м^2 , при шаге стоек 600 мм без учета проемов и потерь на раскрой.

При необходимости вместо листа «Gyproc GN13» или «Gyproc GEK13» ставят лист «Gyproc GKBi12,5» или «Gyproc GRi13».

В конкретных проектах используются, по потребности, угловые защитные профили, например марки «PL», «ПУ» торцевые - марки «ПБ1», разделительная лента и др.

Акриловый герметик (туба 310см³)

 $M = 8.12/06 - 1.\Pi = 3$

ШТ.

0.5

Лист

Расход материалов на 1 м² перегородки ОС 202

Наименование	Ед.	Толщина перегородки, мм				
паименование	измер.	100	125	150		
Каркас и кре	пежные і	изделия				
Профиль направляющий ТУ 5262-						
003-51286512-2005						
ПН-2	пог. м	0,73				
ПН-4			0,73			
ПН-6				0,73		
Профиль стоечный ТУ 5262-003-						
51286512-2005						
ПС-2	пог. м	2,0				
ПС-4			2,0			
ПС-6				2,0		
Лента уплотнительная						
самоклеящаяся		1,2				
50 x 3,2		1	1,2			
70 x 3,2	пог. м			1,2		
95 x 3,2			2.5			
или аналогичная полоса 15 х 4,8 мм			2,5			
Дюбели LYT LK SP						
5 x40	IIIT.	т. 0,9				
5 x 50			0,9			
Звуко	изоляция	i				
Плиты и маты «ISOVER» по ТУ	M^2/M^3	1,03/0,052	1,03/0,078	1,03/0,103		
5763-001-56846022-05	M /M	1,03/0,032	1,03/0,076	1,03/0,103		
Обшивка и кр	епежные	изделия				
Лист «Gyproc» ТУ5742-001-	M ²		4.0			
46938486-2002	M		4,0			
Шурупы для гипсокартонных						
листов с частой резьбой						
3,5 x 25	шт.	13				
3,5 x 35	ļ	30				
Задел	ка швов					
Шпаклевка «Weber.mur platre gips»			1.0			
или «Super Fugenfuller»	КГ	1,0				
Лента армирующая «Gyproc»	пог. м		2,4			
Акриловый герметик (туба 310 см ³)	шт.		0,5			

Расход материалов на 1 м² перегородки ДС 202

Ale San Marian Marian Company	Ед.	Толщи	на перегоро	одки, мм	
Наименование	измер.	155	205	255	
Каркас и кре	пежные и	зделия			
Профиль направляющий ТУ 5262- 003-51286512-2005 ПН-2 ПН-4	пог. м	1,45	1,45	1 45	
III-6				1,45	
Профиль стоечный ТУ 5262-003- 51286512-2005 ПС-2 ПС-4 ПС-6	пог. м	4,0	4,0	4,0	
Лента стальная оцинкованная ГОСТ19904-90 0,35 x 30	пог. м		3,0		
Лента уплотнительная самоклеящаяся 100 x 50 x 3,2 (между		0,3 2,4	0,3	0,3	
стойками) 50 x 3,2	пог. м	,	2,4	2,4	
70 x 3,2 95 x 3,2 или аналогичная полоса 15 x 4,8 мм		5,0			
Дюбели LYT LK SP 5 x40 5 x 50	шт.	1,7 1,7			
Шурупы для тонких листов 4,2 x 13	ШТ		6		
	изоляция	I			
Плиты и маты «ISOVER» по ТУ 5763-001-56846022-05	M^2/M^3	2,06/0,206	2,06/ 0,309	2,06/ 0,412	
Обшивка и к	репежные	изделия			
Лист «Gyproc» ТУ5742-001- 46938486-2002	M ²		4,0		
Шурупы для гипсокартонных листов с частой резьбой 3,5 x 25 3,5 x 35	шт.	13 30			
	лка швов				
Шпаклевка «Weber mur platre gips» или «Super Fugenfuller»	кг		1,0		
Лента армирующая «Gyproc»	пог. м		2,4		
Акриловый герметик (туба 310 см ³)	шт.		0,5		

150.1016		ı
	Лист	l
M 8.12/06 – 1.ПЗ	1.4	ı
Изм. Кол. уч. Лист № док. Подпись Дата	14	L

Расход материалов на 1 м² перегородки ДСР 202

T	Ед.	Толщин	а перегоро	ДКИ, ММ	
Наименование	измер.	170	220	270	
Каркас и креп	ежные из	делия			
Профиль направляющий ТУ 5262- 003-51286512-2005 ПН-2 ПН-4 ПН-6	пог. м	1,45	1,45	1,45	
Профиль стоечный ТУ 5262-003- 51286512-2005 ПС-2 ПС-4 ПС-6	пог. м	4,0	4,0	4,0	
Лента стальная оцинкованная ГОСТ19904-90 0,35 x 30	пог. м		3,0		
Лента уплотнительная самоклеящаяся 100 x 50 x 3,2 (между стойками)		0,3 2,4	0,3	0,3	
50 x 3,2 70 x 3,2	пог. м		2,4	2,4	
95 x 3,2 или аналогичная полоса 15 x 4,8 мм			5,0		
Дюбели LYT LK SP 5 x40 5 x 50	шт.		1,7 1,7		
Шурупы для тонких листов 4,2 х 13	шт		6		
	золяция				
Плиты и маты «ISOVER» по ТУ 5763-001-56846022-05	M^2/M^3	2,06/ 0,20 6	2,06/ 0,309	2,06/0,412	
Обшивка и кре	пежные и	зделия			
Лист «Gyproc» ТУ5742-001- 46938486-2002	M ²	4,0			
Планка из листа «Gyproc»		0,15	0,18	0,21	
Шурупы для гипсокартонных листов с частой резьбой 3,5 x 25 3,5 x 35	шт.		13 30		
	са швов				
Шпаклевка «Weber.mur platre gips» или «Super Fugenfuller»	кг		1,0		
Лента армирующая «Gyproc»	пог. м		2,4		
Акриловый герметик (туба 310 см ³)	шт.		0,5		

Расход материалов на 1 м² перегородки ОД 101

Наименование	Ед.	Толщина пер	егородки, мм	
Наименование	измер.	85	115	
Каркас и крепе	жные изд	релия		
Брус деревянный направляющий				
ΓOCT 8486-86*	пог. м			
60 x 40	HOI. M	0,73		
90 x 40			0,73	
Брус деревянный стоечный				
ΓΟCT 8486-86*	mor M			
60 x 50	пог. м	2,0		
90 x 50			2,0	
Лента уплотнительная				
самоклеящаяся				
70 x 3,2	пог. м	1,2		
95 x 3,2			1,2	
или аналогичная полоса 15 x 4,8 мм		2	,5	
Дюбели LYT LK SP				
6 x 80	HIT.	0	,9	
8 x 100		0,9		
Шуруп универсальный с потайной		2		
головкой 5 х 120		3	6	
Звуконз	РИДИКИ			
Плиты и маты «ISOVER» по ТУ	$\mathbf{M}^2/\mathbf{M}^3$	1.02/0.052	1.02/0.102	
5763-001-56846022-05	M-/M-	1,03/0,052	1,03/ 0,103	
Обшивка и крег	іежные и	зделия		
Лист «Gyproc» ТУ5742-001-	M ²		.,0	
46938486-2002	M	2	,0	
Шурупы для гипсокартонных листов				
с редкой резьбой	шт.	3	30	
3,8 x 32				
Заделк	а швов			
Шпаклевка «Weber.mur platre gips»				
или «Super Fugenfuller»	KT	0	,6	
Лента армирующая «Gyproc»)	пог. м	1 7	.,4	
Акриловый герметик (туба 310 см ³)	1),5	
Акриловый герметик (туба 510 см.)				

							Лист
						M 8.12/06 – 1.ПЗ	1.5
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		15

- 1, - 1 x x x	Ед.	Толщина пер	eronouku M		
Наименование	измер.		140		
			140		
Каркас и крепе	жные изд	телия			
Брус деревянный направляющий					
ΓΟCT 8486-86*					
60 x 40	пог. м	0,73			
90 x 40		·	0,73		
Брус деревянный стоечный					
ГОСТ8486-86*					
60 x 50	пог. м	2,0			
90 x 50		_,.	2,0		
Лента уплотнительная					
самоклеящаяся					
70 x 3,2	пог. м	1,2			
95 x 3,2		-,	1,2		
или аналогичная полоса 15 х 4,8 мм		2.	,5		
Дюбели LYT LK SP					
6 x 80	ШТ.	0,9			
8 x 100		0.			
Шуруп универсальный с потайной					
головкой 5 x 120		6	12		
Звукоиз	оляция				
Плиты и маты «ISOVER» по ТУ	M^2/M^3	1 00/0 050	1.00/0.402		
5763-001-56846022-05	M ² /M ³	1,03/ 0,052	1,03/ 0,103		
Обшивка и креп	ежные и	зделия	<u></u>		
Лист «Gyproc» ТУ5742-001-	2		_		
46938486-2002	M ²	4.	,0		
Шурупы для гипсокартонных листов					
с редкой резьбой					
3,8 x 32	ШT.	1	2		
3,8 x 51		-	0		
Заделка	ШВОВ		0		
					
Шпаклевка «Weber.mur platre gips»	КГ	1	,0		
или «Super Fugenfuller»					
Лента армирующая «Gyproc»	пог. м		,4		
Акриловый герметик (туба 310 см ³)	ШТ.	0	5		

5. КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК

Перегородка включает стальной или деревянный каркас, заполненный звукоизоляционным материалом «ISOVER», и общивки из гипсокартонного листа «Gyproc» (марка выбирается по проекту).

Каркас состоит из верхних и нижних направляющих профилей и закрепленных к ним стоек, как правило, с шагом 600 мм. При необходимости увеличения высоты перегородки или в случае её отделки плиткой шаг стоек принимают 400 мм. Каркас может быть одинарным или двойным, состоящим из двух параллельных каркасов со стойками и направляющими одинаковой ширины.

Направляющие профили и крайние стойки закреплены к основным конструкциям здания — перекрытию и капитальным стенам дюбель-гвоздями с шагом 600 мм.

Двери приняты по ГОСТ 6629-88 «Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий». Дверные коробки должны устанавливаться одновременно с монтажом каркаса перегородок. Стойки, обрамляющие проем, делаются усиленными (см. документ 1.2). Для дверей массой более 30 кг стойки перегородки, образующие проем, выполняют специальными из швеллерного профиля толщиной не менее 2 мм.

В полости перегородки размещают разводки внутренних коммуникаций.

После устройства общивки каркаса из листов «Gyproc» с одной стороны внутреннюю полость целиком или частично (при двойном каркасе) заполняют звукоизоляционной плитой «ISOVER».

После заполнения полости перегородки всеми необходимыми деталями и элементами устанавливается вторая общивка из листов «Сургос». Причем первый слой двухслойных общивок выполняют из листов с прямыми кромками.

						M 8.12/06 – 1.ПЗ	Лист	l
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W 6.12/00 - 1.113	16	l

6. УСТРОЙСТВО КРИВОЛИНЕЙНЫХ УЧАСТКОВ

Криволинейный в плане участок перегородок включает соответственно изогнутые направляющие профили, закрепленные дюбель-гвоздями к полу и потолку, стойки, горизонтальные стяжки из полосы (0,5...1,0) х 100 мм через 1200 мм по высоте и общивки из гипсокартонных листов (см. документ 1.4).

Минимальный радиус закругления — 200 мм. В направляющих профилях ножницами для железа в полке, образующей внешнюю дугу кривой, и стенке через 30..50 мм по длине профиля делают прорези, позволяющие изогнуть профиль по требуемой дуге.

К направляющим профилям с шагом 100...300 мм крепят стойки из профиля ПС; причем криволинейный участок должен начинаться и заканчиваться стойкой.

Стяжки из полосы формируют криволинейную поверхность, предотвращая смещение промежуточных стоек каркаса.

Затем выполняют общивку криволинейного участка. При фасонировании общивки предпочтительно применение листов «Gyproc GN6» с фасонированием их в продольном направлении, т.е. лист в направлении его ширины (900) остается прямым и изгибается в направлении его длины. Торцевые кромки должны быть подготовлены под шпаклевку, т.е. иметь фаску под углом 45° глубиной 4 мм.

Для образования закруглений среднего и малого радиусов применяют увлажнение листов. Смачивается та сторона листа, которая оказывается вогнутой в проектном положении. Нельзя промачивать лист насквозь.

Места расположения стыков листов при однослойной и двухслойной общивках даны на схемах и чертежах документа.

При двухслойной общивке перед установкой листы «Gyproc GN6» необходимо склеить гипсовым монтажным клеем «Weber.cel gips» или аналогичным других производителей.

7. ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ ПЕРЕГОРОДОК ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Гипсокартонные листы «Gyproc GKBi 12,5» или «Gyproc GRi 13» успешно применяют во влажных помещениях: в ванных комнатах, душевых и т.п. одно- и многоквартирных домов, т.е., в помещениях, которые не используются непрерывно.

Каркас ограждающих конструкций может выполняться из стальных профилей или из дерева (с сечением бруска не менее 60х50 мм). При облицовке плиткой шаг стоек принимают не более 400 мм. Нижний край каркаса должен размещаться не ниже уровня пола. Нижний край деревянного каркаса следует отделять от пола полосой битумного рулонного покрытия.

Обшивку каркаса со стороны влажного помещения выполняют из двух слоев влагостойкого листа марки «Gyproc GKBi 12,5» или «Gyproc GRi 13». Нижнюю кромку листа располагают примерно в 10 мм от пола и зазор заполняют силиконовым герметиком. Отверстия для ввода труб также выполняют с припуском 10 мм, заделывая зазор после ввода труб тем же герметиком. Затем швы между листами, внутренние и внешние углы стен перегородок, соединение с полом покрывают гидроизоляционной грунтовкой и изолируют полимерно-битумной уплотнительной лентой. Аналогично изолируют крепления оснастки и оборудования, расположенные в полости стены (консолей раковин, смесителей, держателей для душа и т.п.).

Отделочный слой из кафельной, клинкерной и т.п. плитки наклеивают на цементный клей для керамической плитки «Weber Max» или «Weber Gres». Перед нанесением клея рекомендуется предварительная грунтовка праймером «Weber S» или «Weber HP». Швы между плитками заполняют либо этими клеями, либо специальными цветными затирками.

							Лист	
						M 8.12/06 – 1.ПЗ	17	ĺ
зм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		17	i

8. СОПРЯЖЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК С КОММУНИКАЦИЯМИ

Устройство каркаса перегородок выполняется только после окончания монтажа всех коммуникаций, за исключением силовых, слаботочных электрических и трубных разводок, проходящих в теле перегородок.

При выполнении сопряжений во всех случаях необходимо:

- установить в полости перегородки дополнительные элементы каркаса, обрамляющие отверстия;
- закрепить общивку из ГКЛ к дополнительным поперечным элементам;
- заделать стык сопряжения по всему периметру герметиком.

При сопряжении перегородок с трубопроводами диаметром более 60 мм необходимо предусматривать изоляцию трубопроводов кожухом с огнестойкостью не менее 0,5 часа на длине не менее 0,5 м от плоскости перегородок.

При пересечении перегородок трубопроводом диаметром менее 60 мм установка дополнительного каркаса и устройство кожуха не требуется.

В местах сопряжения перегородки с трубопроводами водоснабжения, парового и водяного отопления необходима установка гильзы из несгораемых материалов, обеспечивающей свободное перемещение труб при изменении температуры теплоносителя. Края гильзы должны быть на одном уровне с поверхностью перегородок, и на 30 мм выше поверхности пола. При групповом пропуске трубопроводов допускается устройство общего кожуха.

При пересечении воздуховодами противопожарных перегородок стенки воздуховодов должны быть выполнены из негорючих материалов.

При устройстве перегородок не допускать примыкания их вплотную к трубопроводам.

Силовую и слаботочную разводку в полости перегородок вести по конкретному проекту.

Расположение монтажных коробок, выбор типа труб, проводов, кабелей определяются при разработке конкретного проекта.

В перегородках для быстрого и удобного монтажа рекомендуется использовать внутренние электрические коробки, подрозетники, разветвительные коробки для полых стен, имеющие сертификат соответствия.

Установка коробок в перегородке друг против друга запрещена. Минимальное допустимое смещение - 600 мм в свету.

Для сохранения звукоизоляционных и огнестойких характеристик перегородок необходимо защитить обратную сторону коробки электрооборудования следующим способом:

- изоляционный слой необходимо оставить, при этом его можно спрессовать (сжать) до общей толщины 30 мм;
- закрыть гипсовым раствором слоем до 20 мм толщиной.

9. КРЕПЛЕНИЕ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И РАЗЛИЧНЫХ ПРЕДМЕТОВ НА ПЕРЕГОРОДКИ

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

9.1. Нагрузка типа 1 ($g \le 35$ кг/п.м., где g – распределенная погонная горизонтальная нагрузка).

Легкие грузы, такие как картины, фотографии, полки т.п., масса которых не превышает 15 кг, навешиваются непосредственно на гипсокартонные листы с помощью крючков или специальных дюбелей (документ -1.10).

							Лист
						M 8.12/06 – 1.ПЗ	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		18

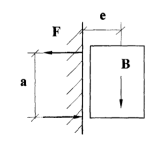
Крепление элементов массой до 35 кг на метр по длине стены с центром тяжести, удаленным на расстояние не более 30 см от стены, может выполняться в любой точке перегородки с помощью специальных анкерных изделий, пластмассовых или металлических дюбелей (таблица 16). можность применения того или иного крепления определяется несущей способностью и типом перегородки.

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

Таблица 16

Толщина		Нагрузка на	і дюбель, кг	
гипсокартонного	Нейлонові	ые дюбели	Металличес	кие дюбели
листа	6мм	8мм	6мм	8мм
12,5	20	25	30	30
2 x 12,5	35	40	50	50

9.2. Нагрузка типа 2 (35 < $g \le 70$ кг/п.м.)



Грузы массой от 35 кг до 70 кг на 1 пог. метр по длине стены и с удалением центра тяжести от стены на 30 см (настенные шкафы и т.п.).также могут быть подвешены на любую часть стены. Необходимо, чтобы общая толщина слоев гипсокартона была не менее 25 мм.

Для определения максимальной нагрузки на дюбель используется следующая формула:

$$F = \frac{B \cdot e}{n \cdot a}$$

где: F – максимальная нагрузка на дюбель (кг);

В – максимальная масса шкафа (кг);

е – удаление центра тяжести от стены (см);

n – число креплений при помощи дюбелей (шт);

a – опорное плечо (см).

9.3. Нагрузка типа 3 (70 < g ≤ 150 кг/п.м.)

Крепление грузов от 70 кг до 150 кг на 1 пог. метр, в т.ч. стационарного навесного оборудования (умывальников, навесных унитазов, биде, душа, электрических щитов, навесных пожарных шкафов и т.д.) выполняется с помощью установленных в процессе монтажа перегородок специальных траверс или закладных деталей (из полосы или каркасных профилей), закрепленных к вертикальным стойкам (документ 1.10).

10. ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТИ КОНСТРУКЦИИ

10.1 В соответствии с п. 3.1. СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия» температура в помещении должна быть не ниже 10^{9} С при влажности воздуха не более 60 % в течение 2 суток до начала работ и 12 суток после окончания.

Поверхность перегородок пригодна для любой отделки (окраска, оклейка обоями, облицовка плиткой и др.). До начала отделки должны быть закончены все работы, связанные с мокрым процессом.

							Лист
						M 8.12/06 – 1.ПЗ	10
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		19

10.2.Окрашивание

Поверхность гипсокартонного листа под окраску должна быть особенно ровной. Окончательная подготовка поверхности производится при помощи финишной шпаклевки «Weber.mur platre gips» или «Weber.mur platre finish» или аналогичных других производителей, которая наносится широким шпателем тонким слоем на швы листов гипсокартона. После высыхания шпаклевки всю поверхность необходимо зашлифовать.

С целью предохранения картона от набухания при покраске, а также улучшения адгезии необходимо нанести грунтовочное покрытие, вид которого зависит от вида краски.

В качестве красок рекомендуются масляные краски или алкидные эмали с алкидной грунтовкой, а также водоэмульсионные краски с пропиточной грунтовкой. Не допускается нанесение известковых красок и красок на жидком стекле. Краска наносится, как правило, неразбавленной при помощи валика, кисти или компрессора. Окрашивание считается правильным, если на окрашенной поверхности не будут различимы стыки гипсокартонных листов.

10.3. Оклеивание обоями

При отделке могут применяться обои различных видов. Перед оклейкой всю поверхность необходимо обработать пропиточной грунтовкой. К оклеиванию обоев можно приступать только после полного высыхания грунтовочного покрытия (около 3-х часов).

10.4. Облицовка керамической плиткой

Облицовка плиткой предполагает наличие ровной поверхности и устойчивой, жесткой конструкции. При облицовке керамической плиткой необходимо применять усиленные листы или два слоя гипсокартонных листов или шаг стоек 400 мм.

Плитка обычно кладется в помещениях с повышенной влажностью (ванная, туалет, кухня т.п.). В этих помещениях обязательно применение влагостойкого гипсокартонного листа.

Поверхности перегородок, которые будут находиться под непосредственным воздействием влаги (в душевой, ванной, у раковины), должны быть покрыты гидроизоляционной грунтовкой перед нанесением клея. Нанесение осуществляется валиком или кистью. Перед нанесением слоя гидроизоляции, углы дополнительно проклеиваются гидроизоляционной уплотнительной лентой.

Если непосредственного воздействия влаги нет, то гидроизоляцию делать не обязательно. В этом случае всю поверхность перегородки необходимо прогрунтовать. Для этого подходят праймеры «Weber S» или «Weber HP», которые хорошо совместимы с клеем для керамической плитки, или аналогичные других производителей. Грунтование производится валиком или кистью. Особенно тщательно необходимо обрабатывать пропиточным составом торцы обрезных краев гипсокартонного листа и места, в которых проходят трубы. Отверстия для труб должны быть выполнены с припуском в 10 мм по диаметру трубы и герметизироваться силиконовым герметиком.

После высыхания слоя гидроизоляции или грунтовочного покрытия зубчатым шпателем в горизонтальном направлении наносится цементный клей для керамической плитки «Weber Max» или «Weber Gres», на который укладывается плитка. Для заделки швов используют либо эти клеи, либо затирки.

11. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ПРИЕМКЕ КОНСТРУКЦИЙ

Монтаж перегородок вести в период отделочных работ (в зимнее время при подключенном отоплении), до устройства чистых полов, когда все «мокрые» процессы закончены и выполнены разводки электротехнических и

							Лист
						M 8.12/06 – 1.ПЗ	20
М.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		20

сантехнических систем, в условиях сухого и нормального влажностного режима. При этом температура в помещении не должна быть ниже $+10^{0}$ С.

Монтаж ведется в следующей последовательности:

- 11.1. Выполнить разметку проектного положения перегородки на полу с помощью шнуроотбойного приспособления (разметку производить согласно проекта). Для быстрой и безошибочной установки перегородок рекомендуется отмечать на полу места расположения стоечных профилей, дверных проемов, толщину и тип гипсокартонных листов. Разметка больших помещений производится быстро с помощью лазерной установки.
 - 11.2. Перенести разметку на стены и потолок.
- 11.3. На направляющие профили ПН и стоечные профили ПС, примыкающие к ограждающим конструкциям или друг к другу (при двойном каркасе), наклеить уплотнительную ленту.
- 11.4. В соответствии с разметкой установить и закрепить направляющие профили к полу и потолку дюбелями с шагом 600 мм. Установить по отвесу в стальные направляющие стоечные профили с шагом, соответствующим типу конструкции перегородки (соединение профилей друг с другом при помощи просекателя методом «просечки с отгибом» или шурупами 4,2 x 13 (только в крайних случаях во время монтажа).

Высота стоечных профилей в помещении должна быть меньше высоты помещения на 10 мм в обычных условиях и 20 мм в условиях сейсмики. Деревянные стойки устанавливают непосредственно на горизонтальные направляющие с соответствующим шагом и крепят винтами.

Стойки каркаса, примыкающие к стенам или колоннам, крепят дюбелями с шагом 600 мм.

11.5. Дверные коробки монтируют одновременно с монтажом каркаса перегородок, для чего необходимо:

- по обе стороны дверной коробки установить опорные стоечные профили, усиленные профилем или деревянным бруском, установить дверную коробку и закрепить ее к стойкам;
- смонтировать перемычку над проемом из направляющего профиля и закрепить ее шурупами;
- установить промежуточные стойки над дверной коробкой.
- 11.6. Через отверстия в стенках стоек пропустить электрическую и слаботочную разводку. Кабели разместить перпендикулярно стойкам, пропуская через подготовленные отверстия таким образом, чтобы избежать повреждения острыми краями обрезанной стали каркаса или шурупами во время крепления листов гипсокартона. Не допускается проводка кабелей внутри стоечных профилей каркаса.
- 11.7. Установить закладные детали (для крепления стационарного навесного оборудования и элементов интерьера), закрепляя их к стоечным профилям каркаса.
- 11.8. В местах сопряжения перегородок с коммуникационными трассами между стойками установить обрамляющие профили, закрепив их к профилям каркаса. При групповой прокладке трубопроводов допускается устройство общего обрамления.
- 11.9. Установить и закрепить на одной из сторон каркаса гипсокартонные листы. Листы располагать вертикально, подгоняя вплотную друг к другу и привинчивая к каркасу шурупами, при этом не должна допускаться деформация стоек. Торцевые стыки должны быть смещены по вертикали не менее чем на 400 мм.

Крепежные работы необходимо вести от угла листа в двух взаимно перпендикулярных направлениях. Листы крепят к каркасу шурупами, располагаемыми по периметру с шагом не более 200 мм. Шурупы должны отстоять от облицованного картоном края листа на расстоянии 10 мм и от обрезного края – на 15 мм. Смещение шурупов по вертикали относительно

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

друг друга на двух смежных листах на одной стойке должно быть не менее 10 мм. В двухслойной обшивке при креплении листов первого слоя шаг шурупов допускается увеличивать до 600 мм. Головка шурупа не должна прорвать картон поверхности листа.

Шуруп должен входить в лист под прямым углом и проникать в стальной профиль каркаса на глубину не менее 10 мм, а в деревянный каркас не менее 20 мм. Головка шурупа должна быть утоплена на глубину около 1 мм для возможности последующего шпаклевания.

11.10. Стыковать листы следует только на стойках каркаса. Монтаж листов необходимо производить в одном направлении с открытой частью стоечного профиля (от стенки профиля), что обеспечивает установку шурупов, в первую очередь, ближе к стенке, и при креплении соседнего листа ввинчиваемый шуруп не будет отгибать внугрь полку профиля.

Шов гипсокартонных листов не должен располагаться на стойках, к которым крепится дверная коробка. Место их соединения всегда должно находиться на промежуточной стойке, устанавливаемой над перемычкой проема.

11. 11. Картон в местах закручивания шурупов не должен быть порван или растрепан.

Деформированные или ошибочно размещенные шурупы должны быть удалены, заменены новыми, которые необходимо расположить на расстоянии не менее 50 мм от предыдущего места крепления.

- 11.12. В пространство между стоечными профилями после монтажа листов с одной стороны установить «враспор» плиты или маты «ISOVER».
- 11.13. Установить и закрепить гипсокартонные листы с другой стороны каркаса. При двухслойной обшивке все продольные и поперечные стыки листов второго слоя выполнять со смещением относительно стыков листов первого слоя на шаг стоек.
- 11.14. Установить электрические коробки, розетки, выключатели, закрепив их в гипсокартонном листе.

11.15. Заделать швы между гипсокартонными листами и выполнить грунтование под декоративную отделку, после чего можно приступить к устройству чистого пола и декоративной отделки стен.

11.16. Допускаемые отклонения размеров и формы перегородки. контролируемые при приемке (в соответствии с нормами главы СНиП 3.04.01-87 «Защита строительных конструкций от коррозии», табл. 9:15) приведены в таблице 16.

Таблица 16

Допу	ускае	мые	откл	оне	ния
	-0.5	200	1,315		

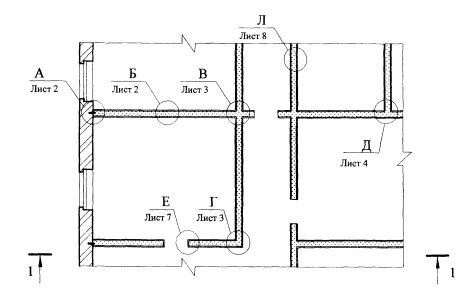
Вид отклонения	Величина, мм
Поверхность от вертикали	
- на 1 м длины	1
- на всю высоту помещения	не более 5
Неровности поверхностей плавного очертания (на 4 м ²)	не более 2 глубиной
	(высотой)
	до 2 мм
Оконные и дверные откосы, пилястры, столбы, лузги и т.п. от вертикали и горизонтали (мм на 1 м)	1
Радиуса криволинейных поверхностей, проверяемых лекалом, от проектной величины (на весь элемент)	5
Поверхности от горизонтали на 1 м длины	1
Ширина откоса от проектной	2
Тяга от прямой линии в пределах между углами	3
Провес в стыках листов	не более 1

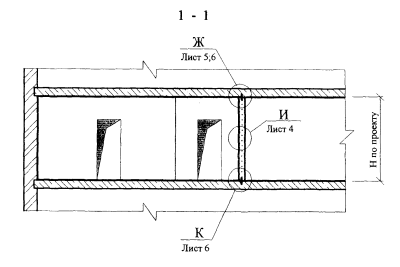
Кроме того, конструкции не должны быть зыбкими; при легком простукивании деревянным молотком в стыках не должны появляться трещины.

Не допускаются трещины в стыках.

_						М 8.12/06 – 1.П
1зм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

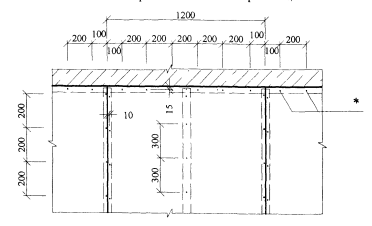
ФРАГМЕНТ ПЛАНА ПЕРЕГОРОДОК





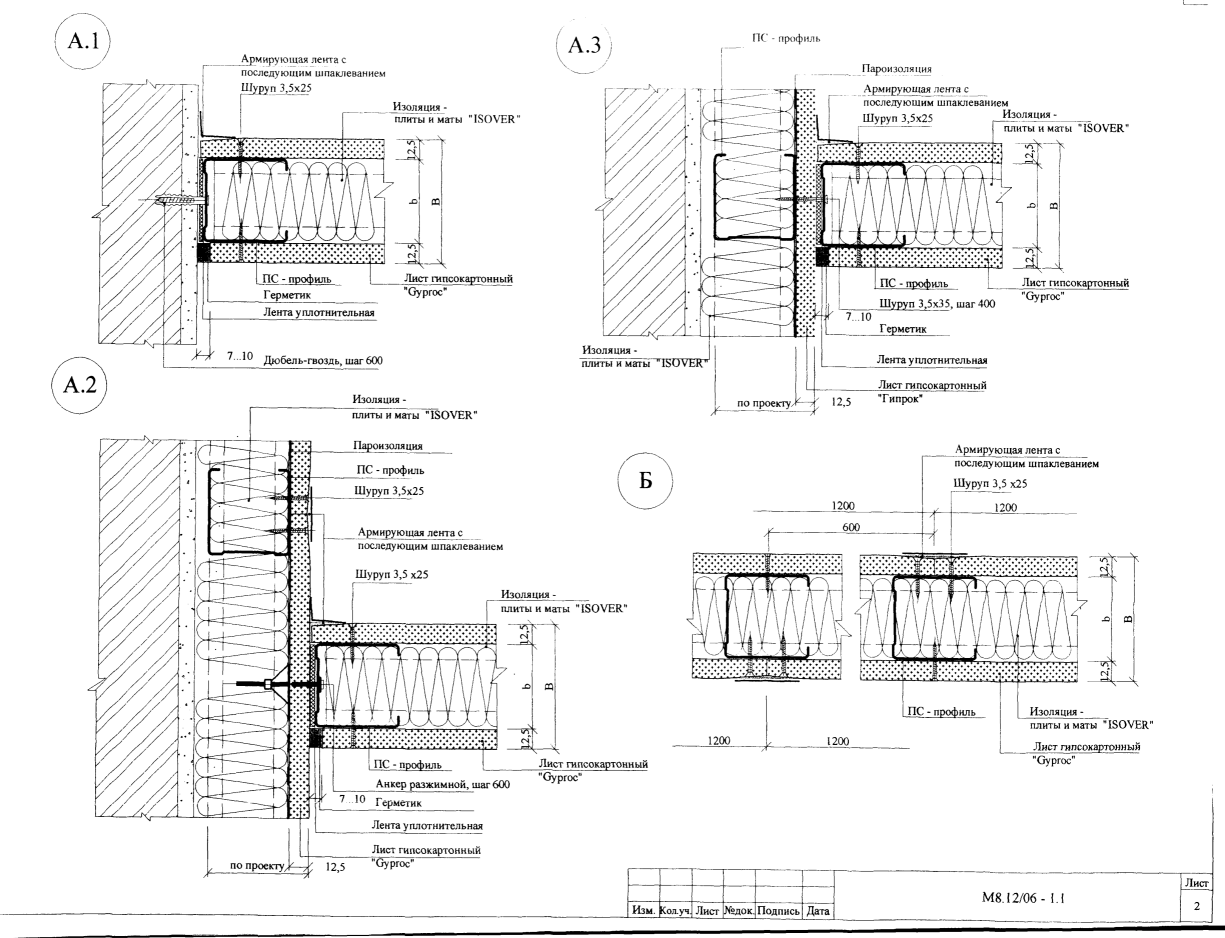
Тип перегородки	Обозначение	Высота сечения стойки b, мм	Толщина перегородки В, мм
OC 101	OC 50/75 101 M50	50	75
	OC 75/100 101 M75	75	100
	OC 100/125 101 M100	100	125

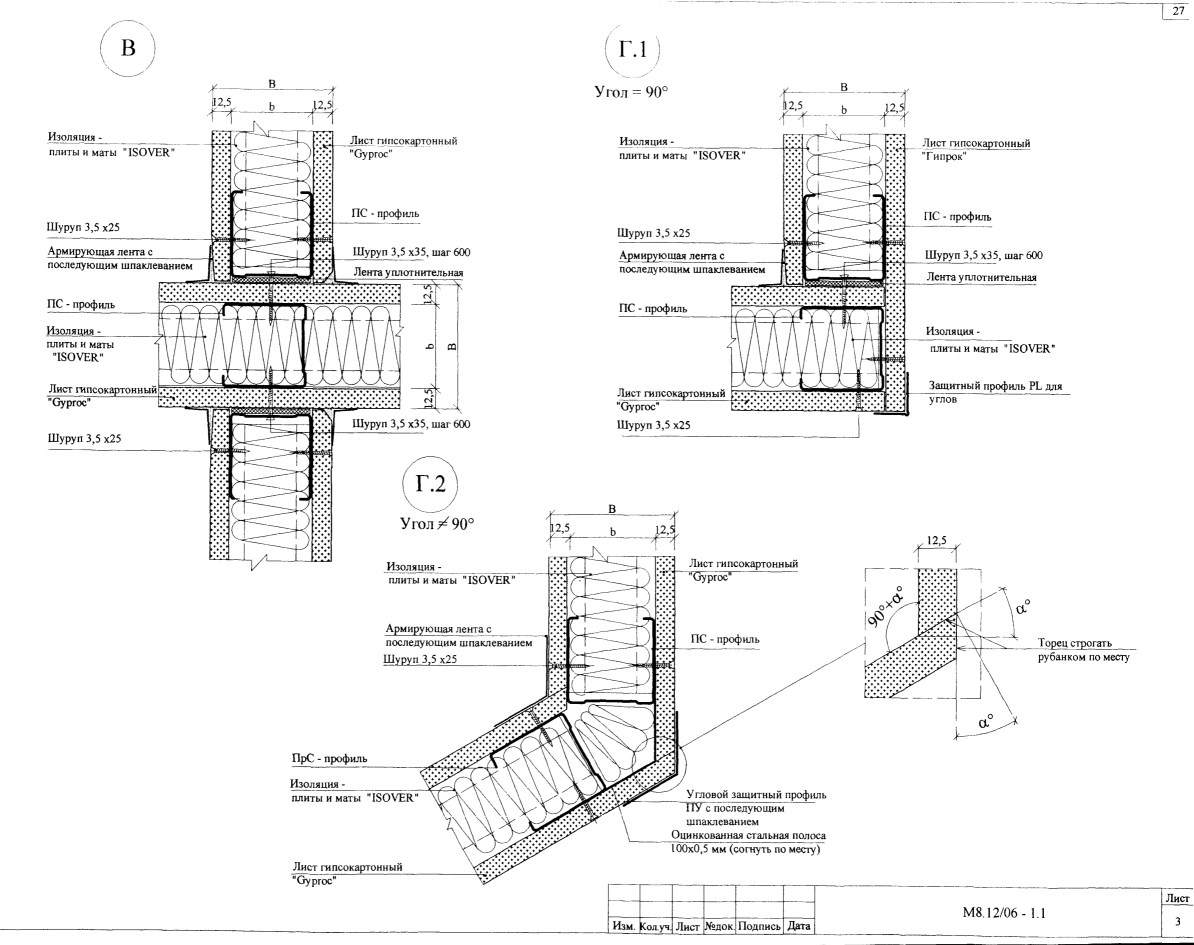
Схема установки самонарезающих шурупов для крепления листов гипсокартона к стойкам и направляющим



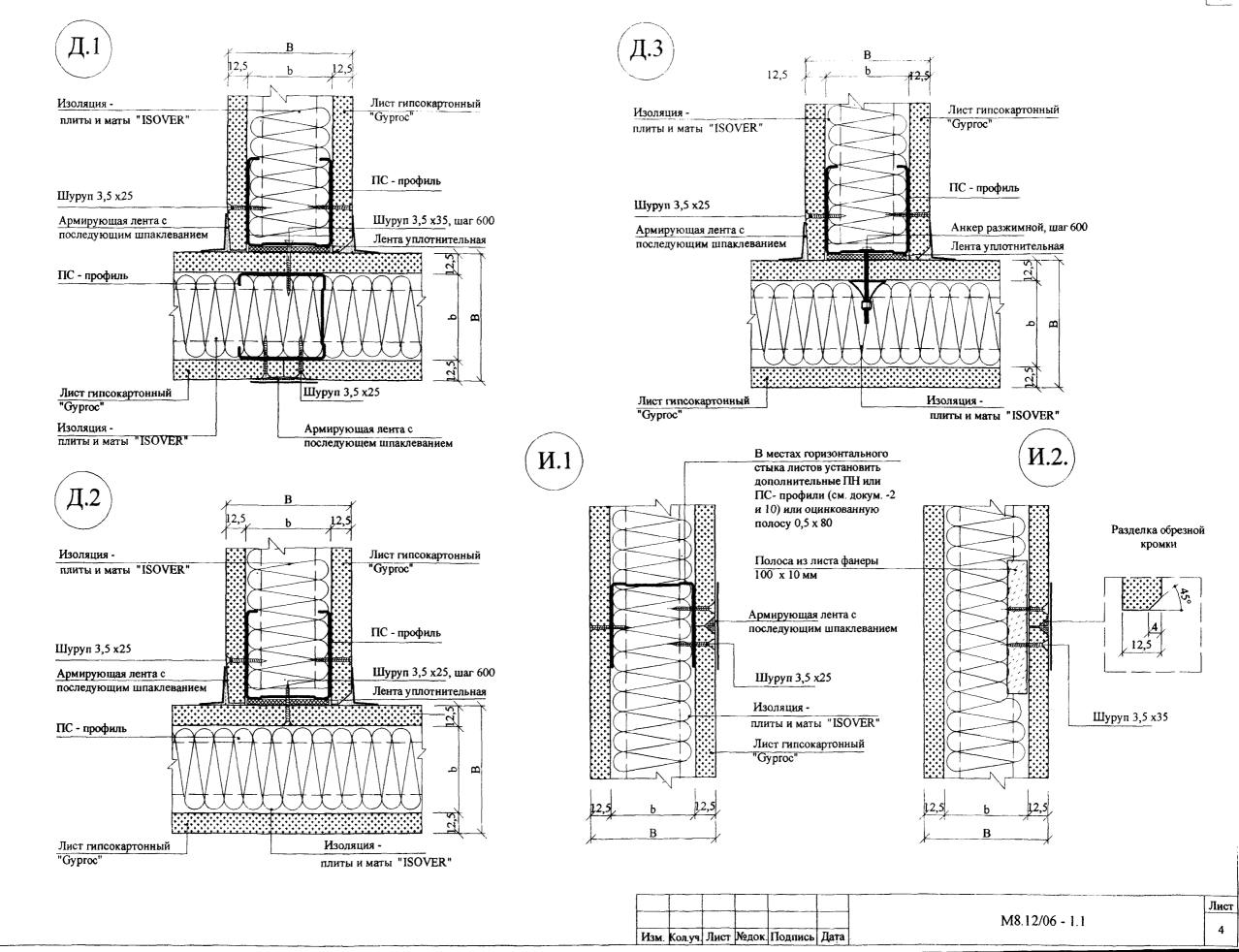
* Шурупы по верхней направляющей только при жестком соединении перегородки с потолком

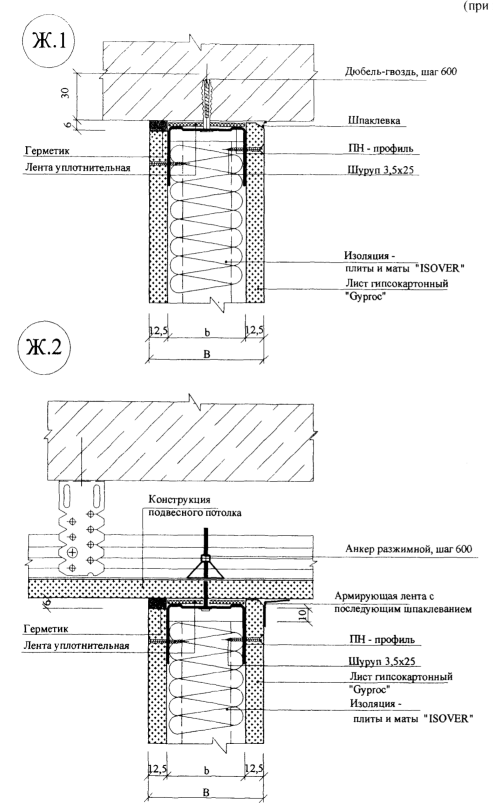
Изм. Кол.у	Лист №д	ок Подпись	Дата	M8.12/06 - 1.1			
Зав. отделом	Ямпольска	й			Стадия	Лист	Листов
Глав. спец. Лукашевич		4 Jaken		Перегородка ОС 101	P	1	8
Н. контр.	Лукашеви	укашевич Либер			ОАО "ЦНИИПромзданий" Москва, 2006		



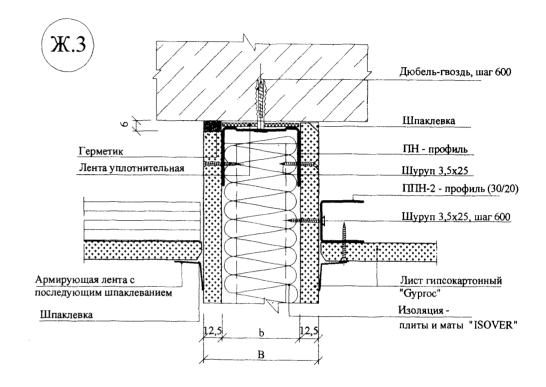


윋





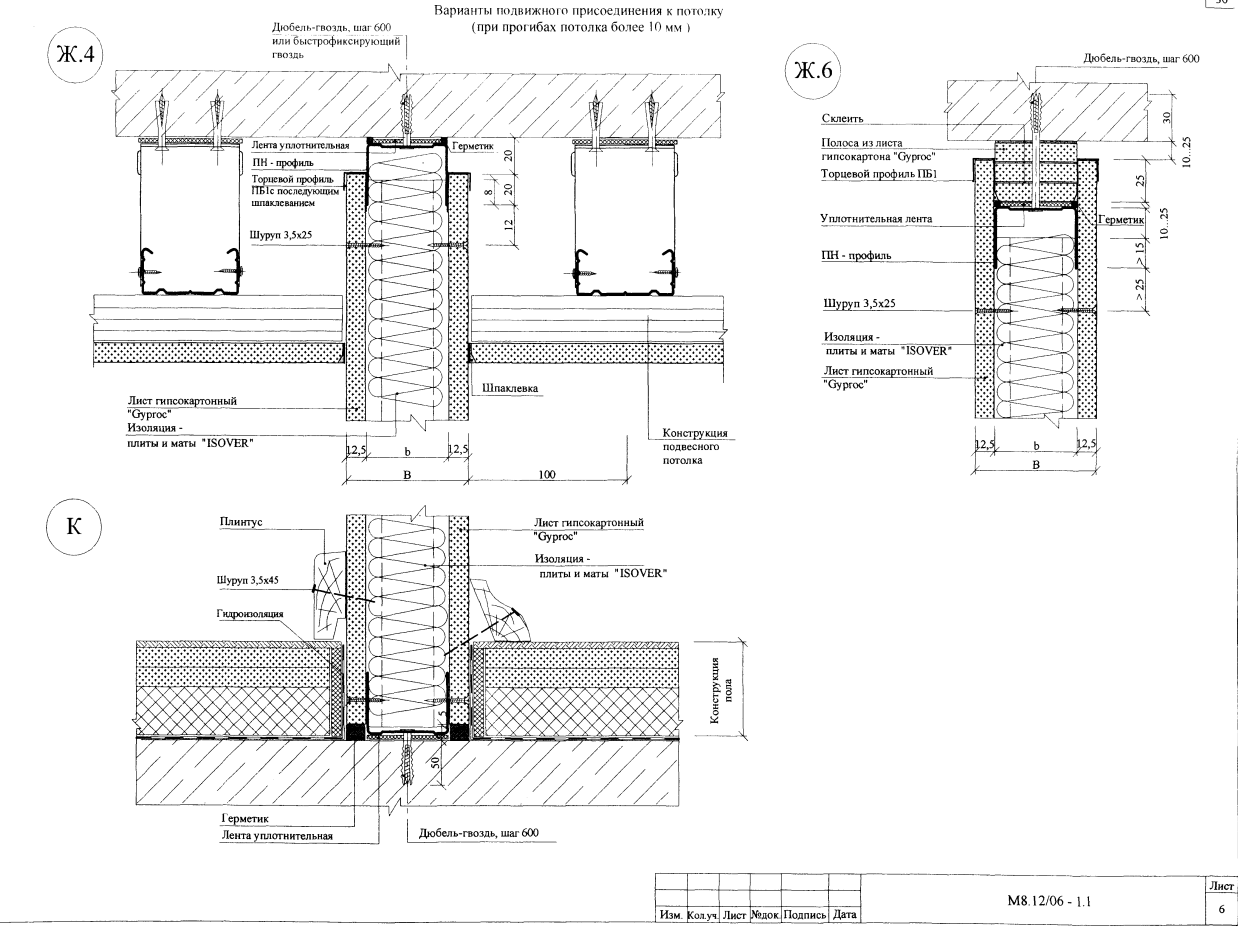
욋



Изм. Кол.уч. Лист №док Подпись Дата

M8.12/06 - 1.1

<u>Лист</u>



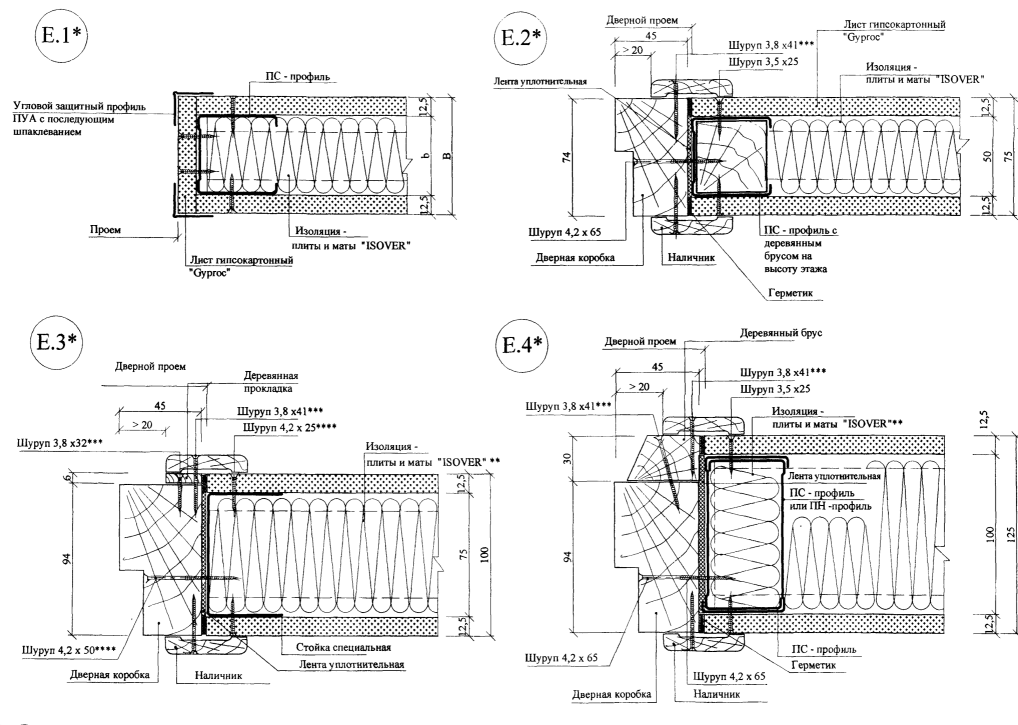
инв.

Взам.

Подпись и дата

Инв. № подл.

Варианты оформления проемов



- * Данный лист смотреть совместно с документом 1.2
- ** Полость заполнить при устройстве дверного проема
- *** Шурупы для гипсокартона с редкой резьбой

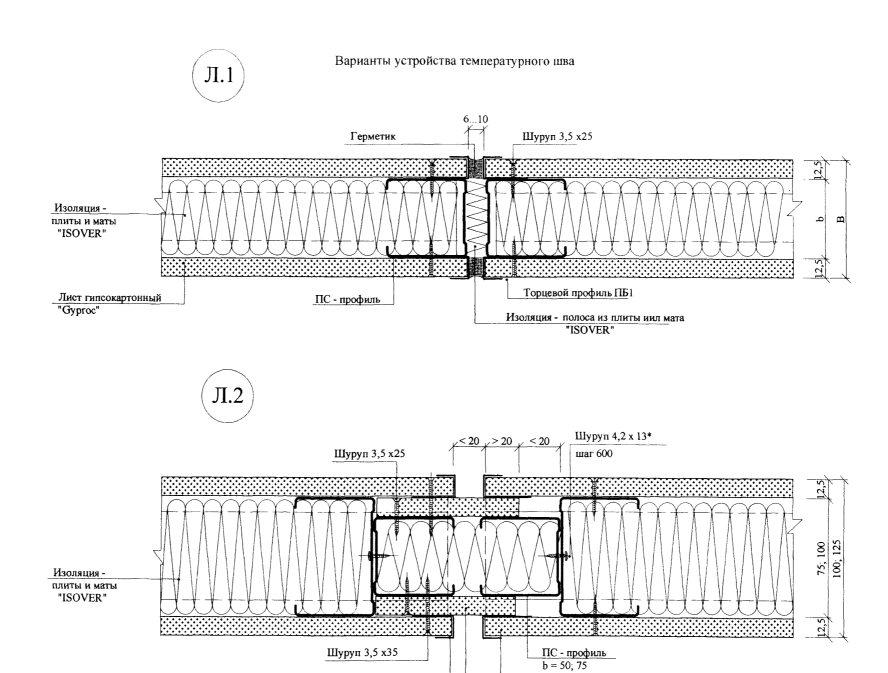
Инв

**** Шуруп для тонких листов металла с потайной головкой и с высверливающим концом

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата

M8.12/06 - 1.1

Лист 7



Торцевой профиль ПБ1

* Шуруп для тонких листов металла

2

Взам.

Подпись и дата

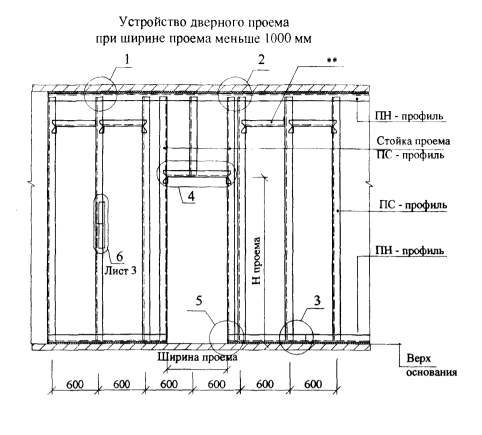
Инв. № подл

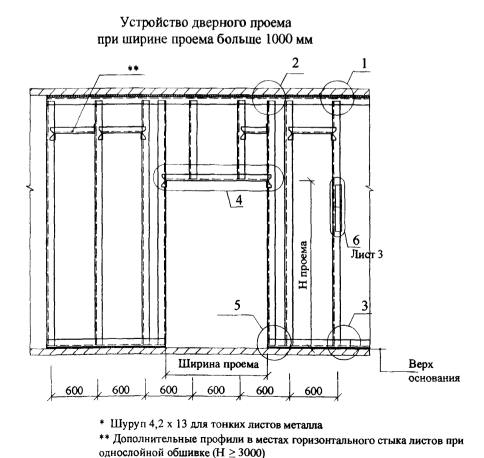
Изм. Кол.уч. Лист №док Подпись Дата

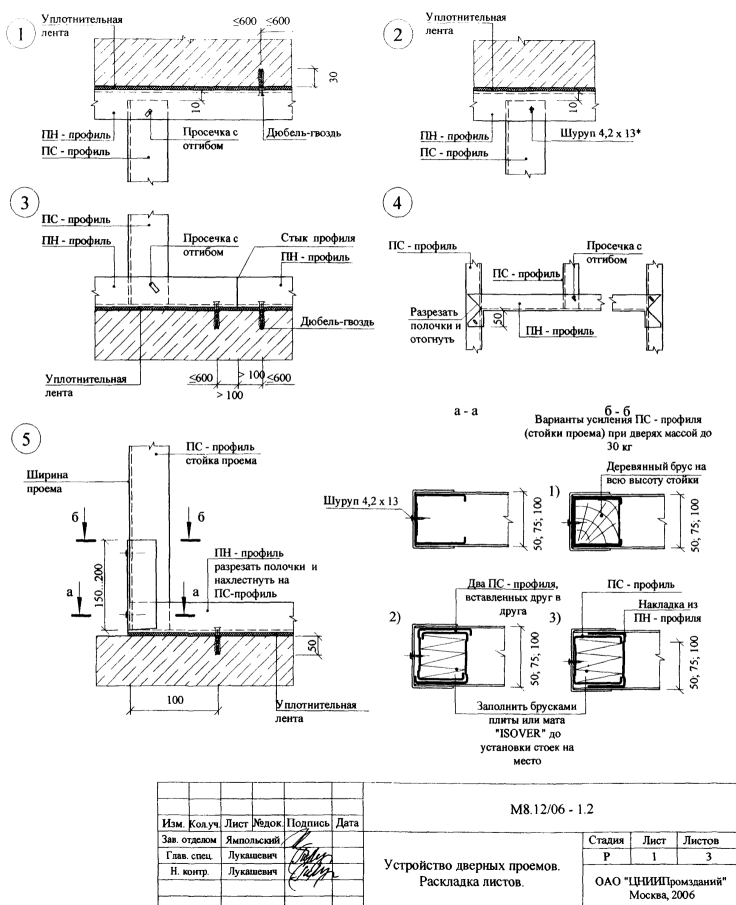
Полоса из листа гипсокартона "Gyproc"

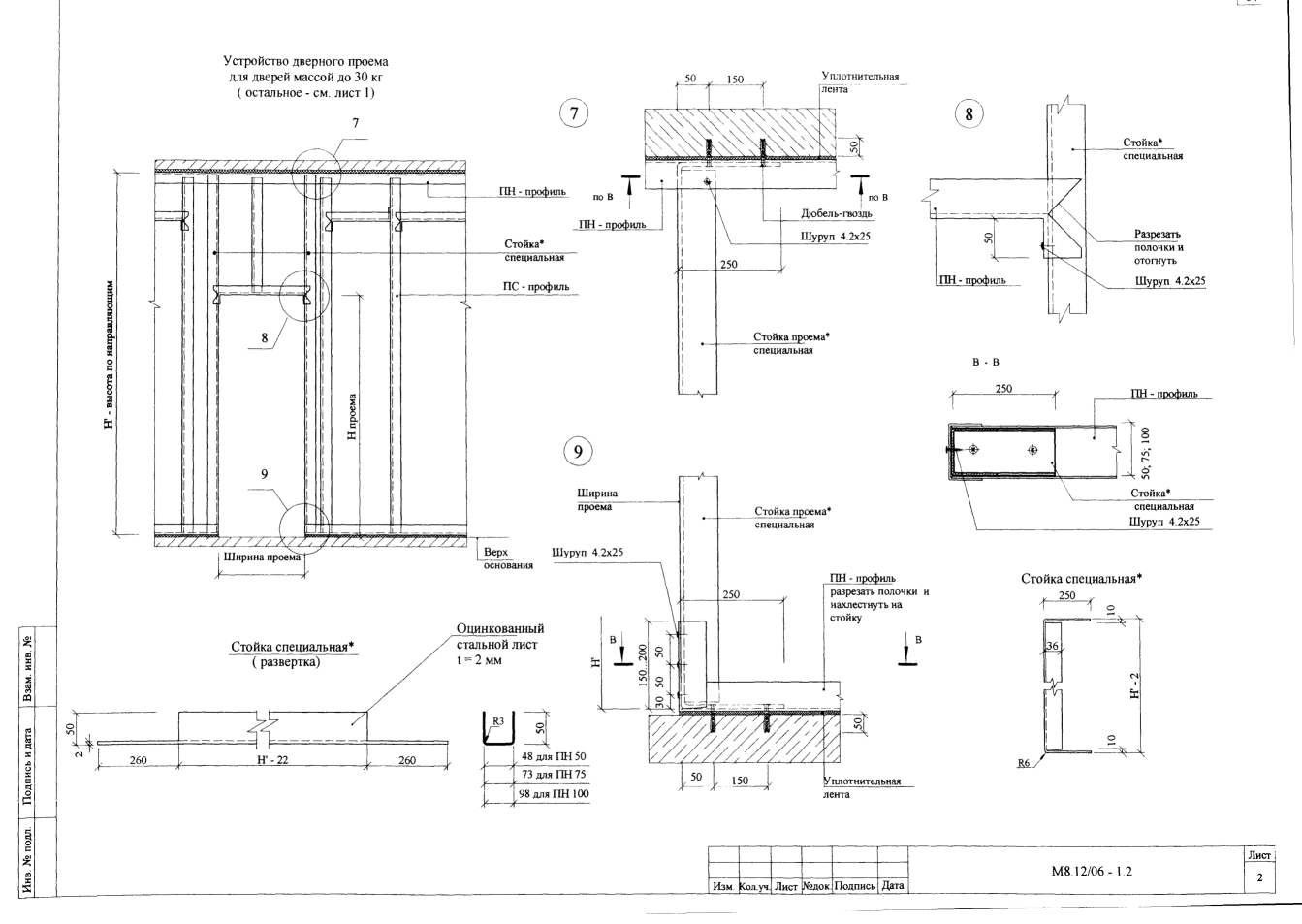
M8.12/06 - 1.1

Лист 8







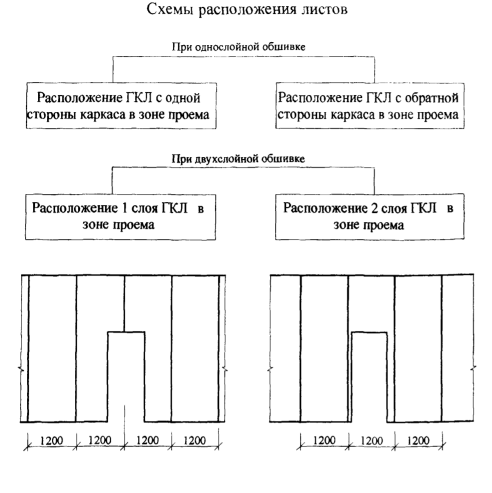


Стык стоек

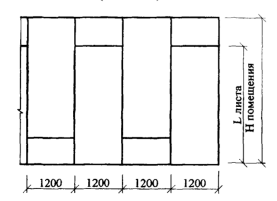
Два ПС-профиля, вставленных друг в друга

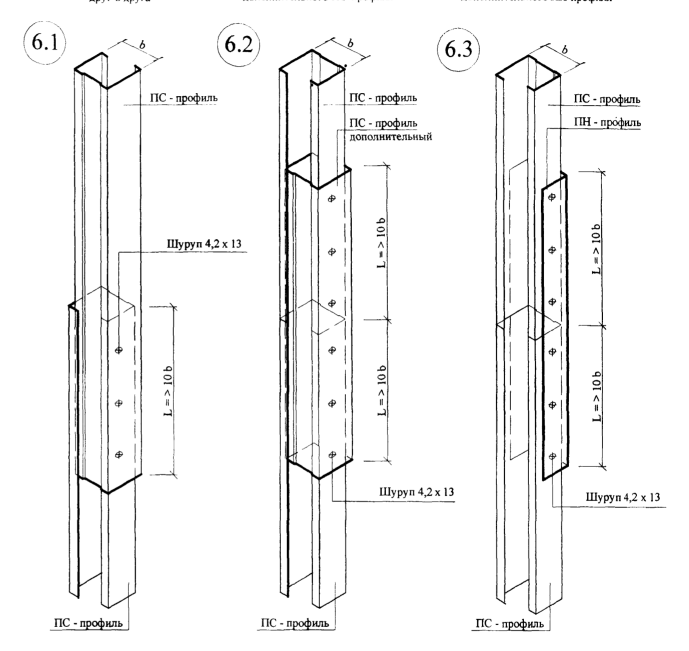
Стык с помощью вставки из дополнительного ПС-профиля

Стык с помощью накладки из дополнительного ПН-профиля



Расположение ГКЛ при высоте помещения больше длины листа $(H \ge 3000)$



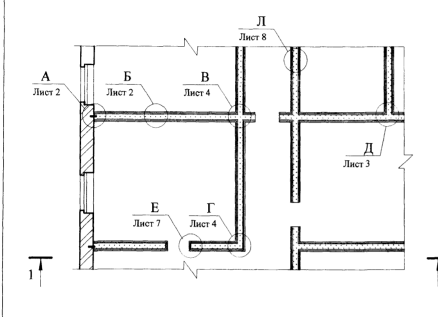


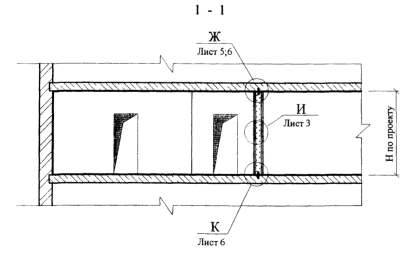
Марка профиля	Высота профиля b,мм	Длина нахлеста L, мм
ПС-2 (50)	50	≧ 500
ПС-4 (75)	75	≧ 750
ПС-6 (100)	100	≧ 1000

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

M8.12/06 - 1.2 <u>Лист</u>

ФРАГМЕНТ ПЛАНА ПЕРЕГОРОДОК

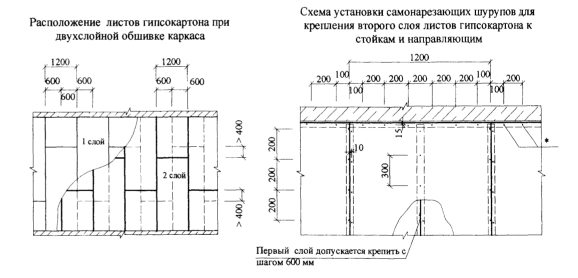




윋

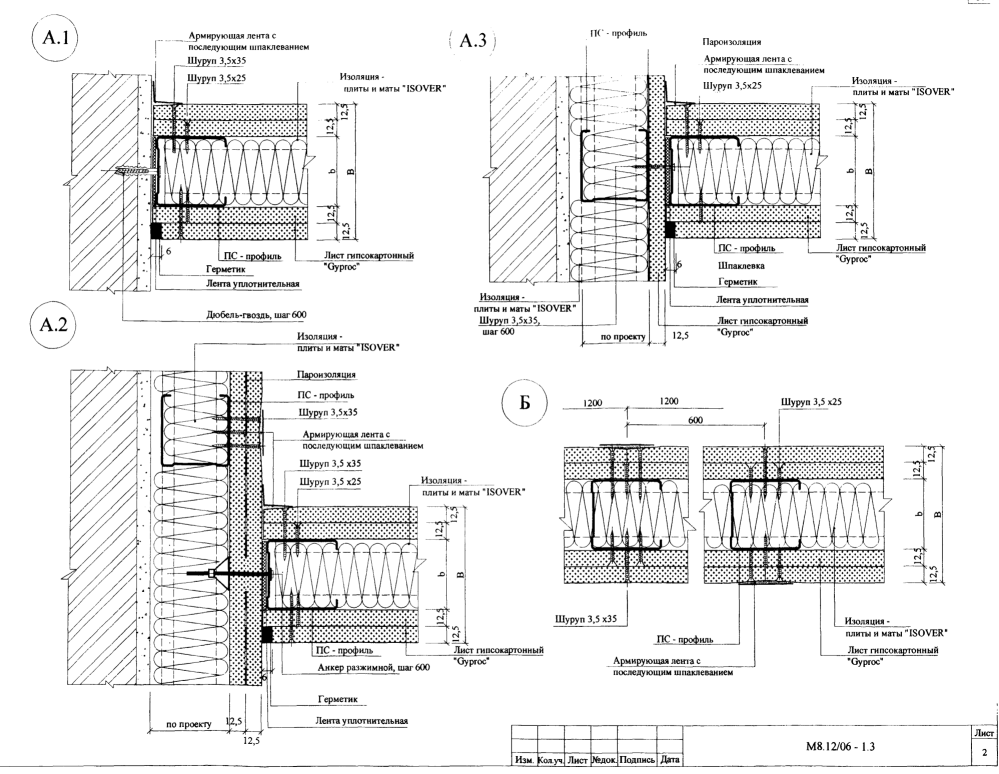
Инв. № подл.

Тип перегородки	Обозначение	Высота сечения стойки b, мм	Толщина перегородки В, мм
	OC 50/100 202 M50	50	100
OC 202	OC 75/125 202 M75	75	125
	OC 100/150 202 M100	100	150



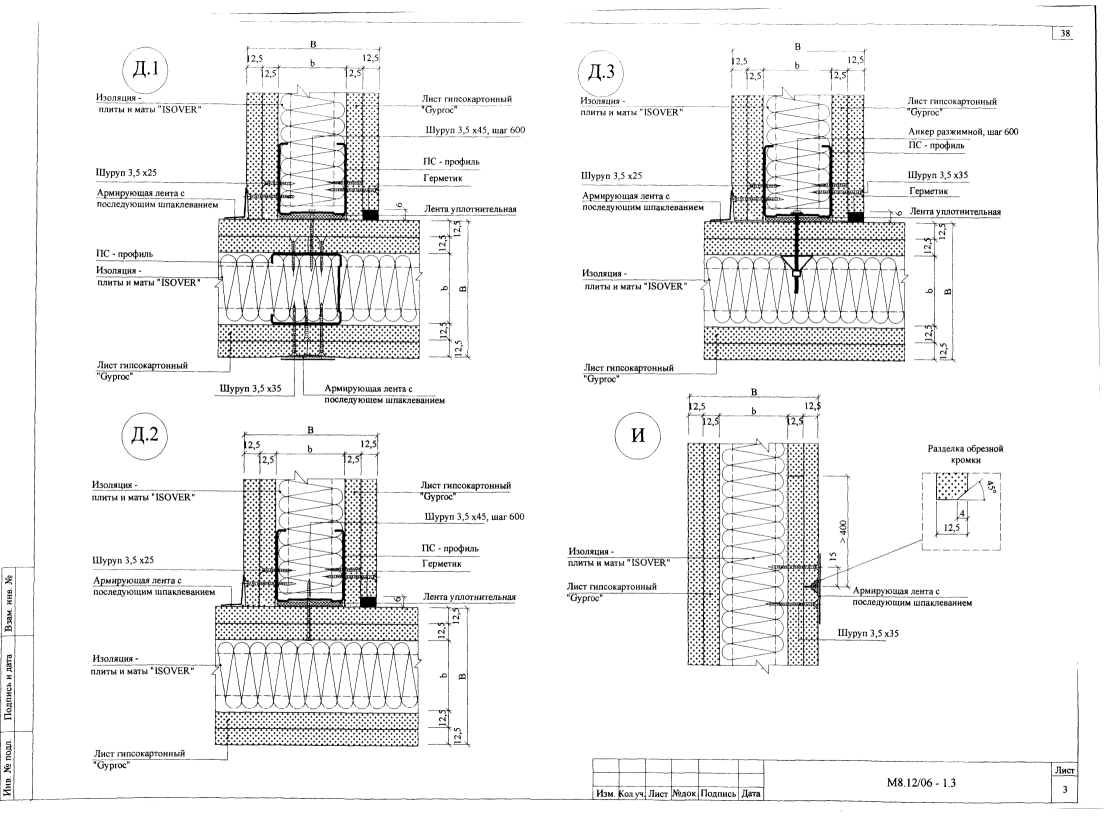
* Шурупы по верхней направляющей только при жестком соединении перегородки с потолком

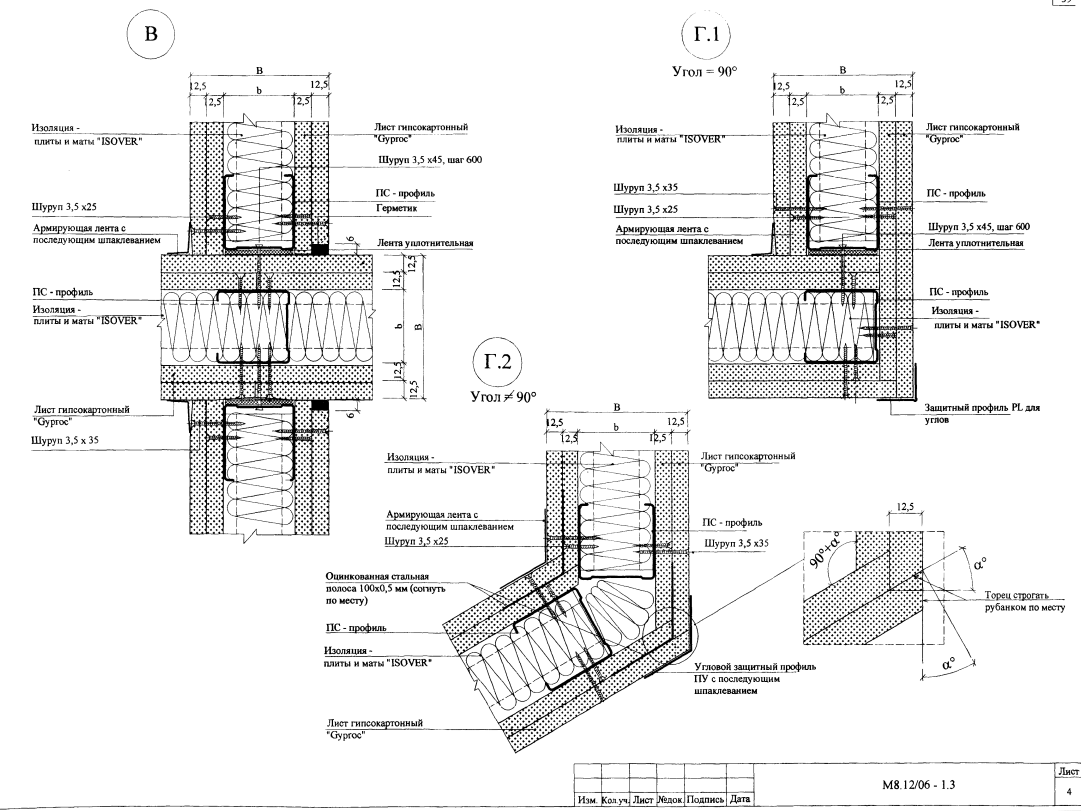
Изм. Кол.уч.	Лист №док.	Подпись	Дата	M8.12/06 -	1.3		
Зав. отделом		1/2			Стадия	Лист	Листов
Глав. спец.	Лукашевич	Telep			P 1	8	
Н. контр.		Перегородка ОС 202	ОАО "ЦНИИПромзданий Москва, 2006				

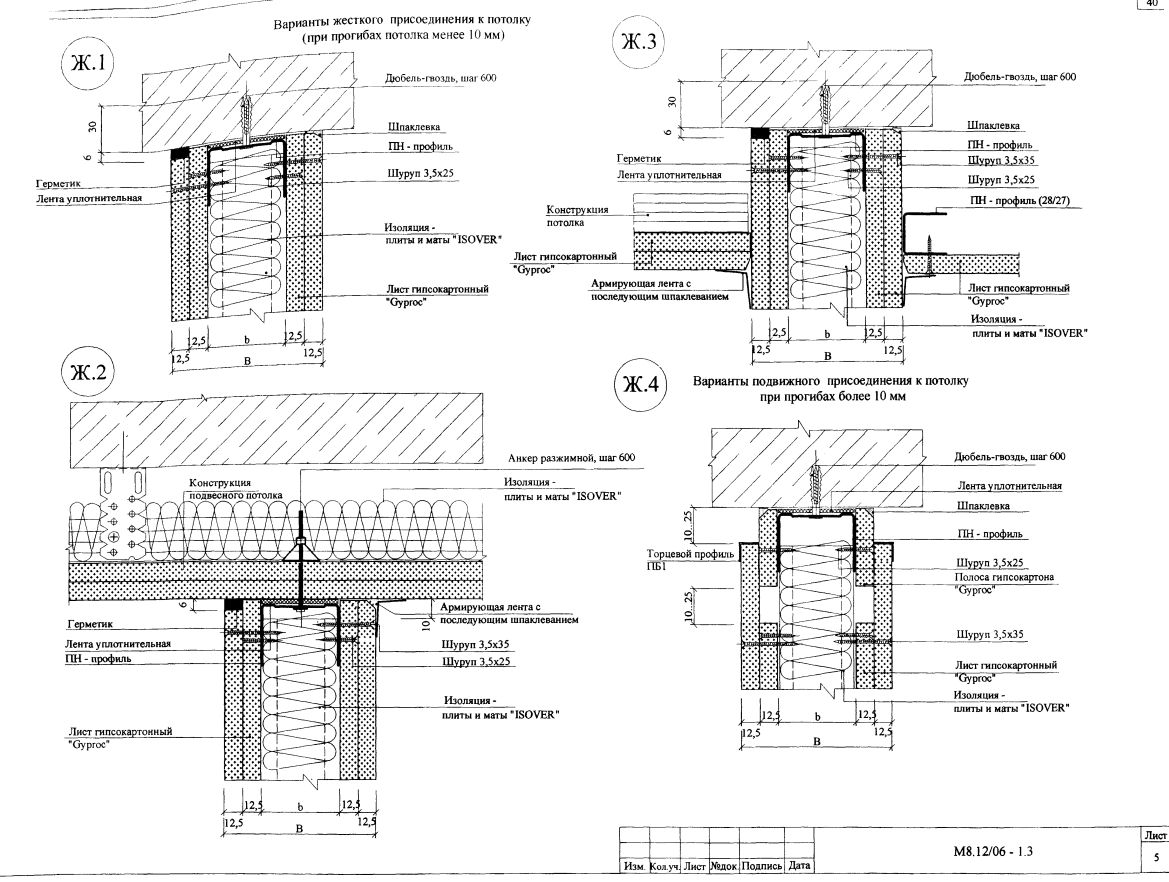


инв. №

Инв. № 1

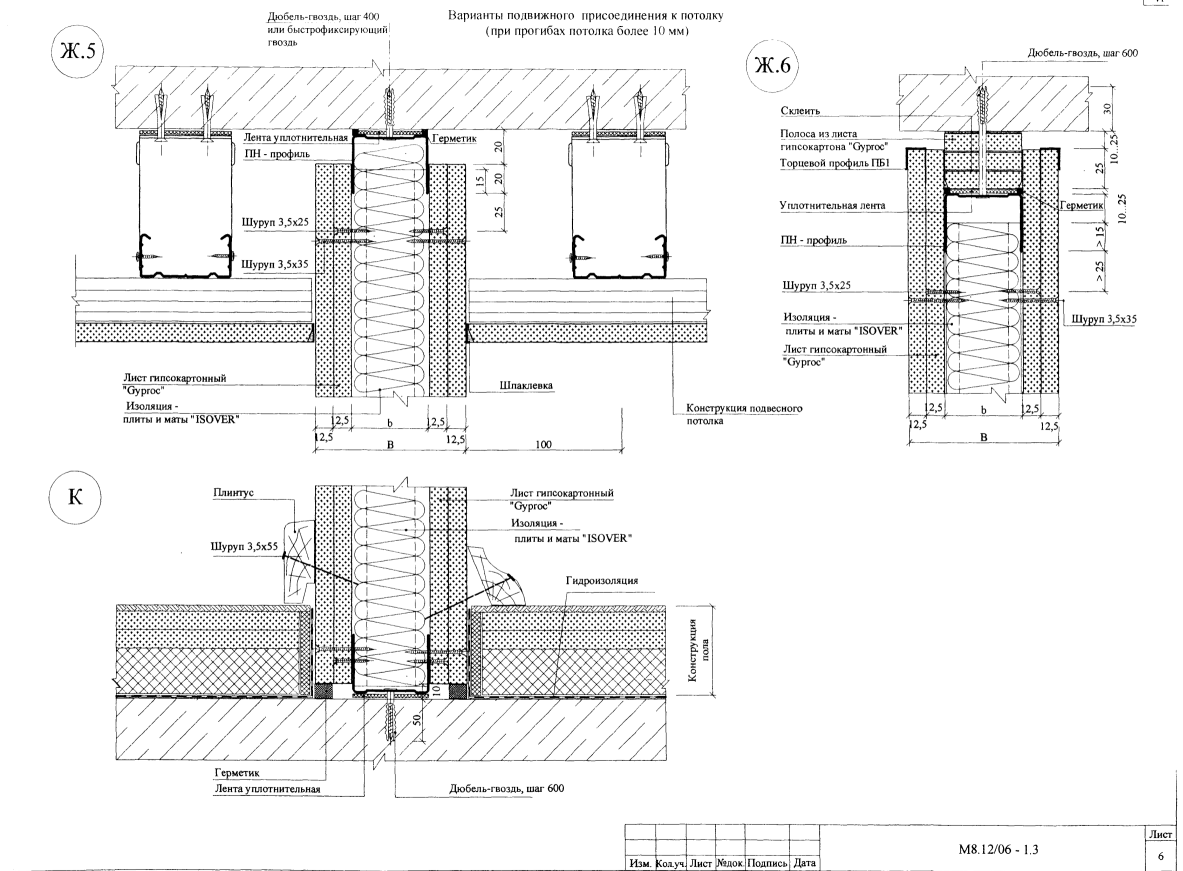






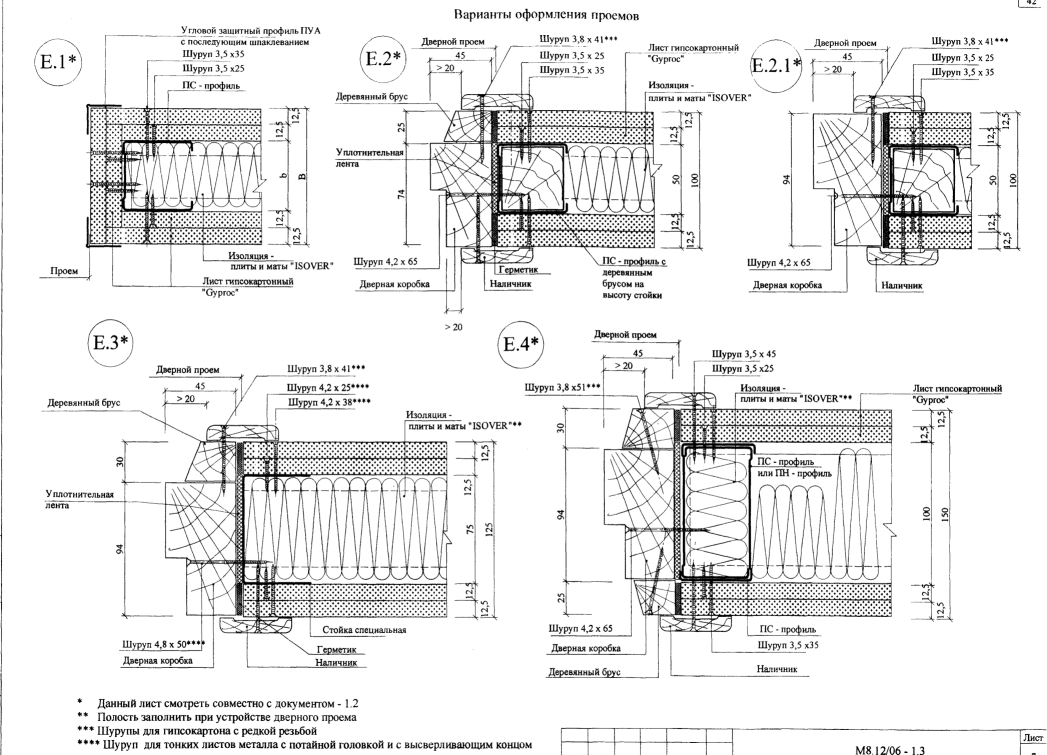
Подпись и

Инв



Инв. № подл.

7

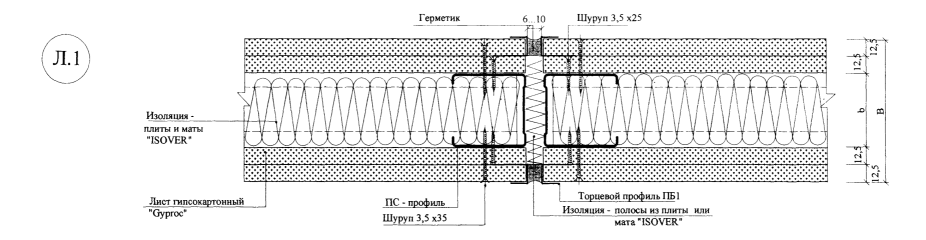


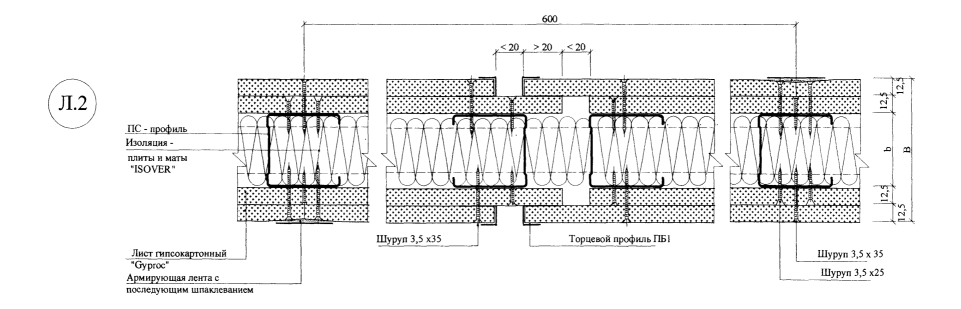
Изм. Кол.уч. Лист Медок. Подпись Дата

Взам

Подпись и дата

Варианты устройства деформационного шва





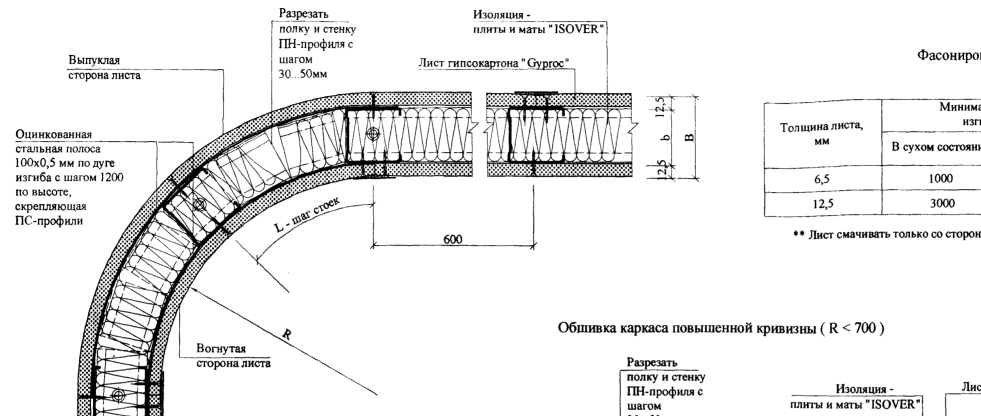
Инв. № подл. Под

Взам.

Изм. Кол.уч. Лист №док Подпись Дата

M8.12/06 - 1.3

Обшивка каркаса одним листом



Распределение каркасных ПС-профилей в зависимости от радиуса изгиба

Последняя стойка перед криволинейным участком, где возможен стык листов

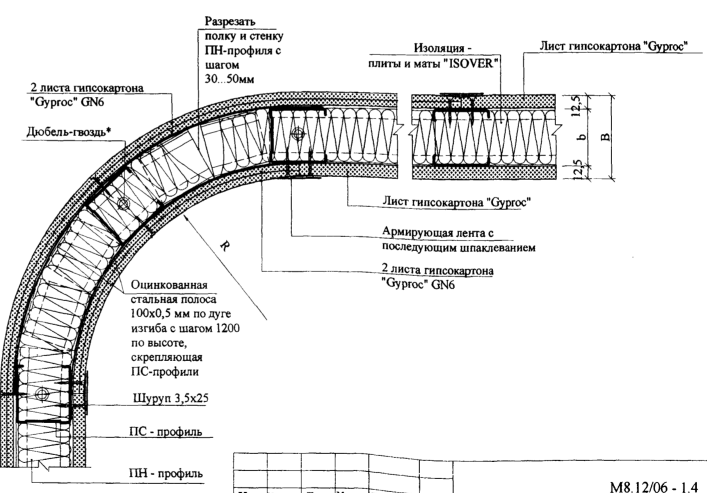
Радиус изгиба, R, мм	Шаг стоек, L, мм
< 500	100
500 1000	150
1000 2000	200
>2000	300

^{*} Шаг между дюбелями < 300 мм

Фасонирование листов

Толщина листа, мм	Минимальн изгиба,	Время	
	В сухом состоянии	В смоченном состоянии	смачивания, мин.**
6,5	1000	200	1530
12,5	3000	700	60120

** Лист смачивать только со стороны надавливания!



Изм. Кол.уч. Лист Редок Поллись Дата Зав. отделом Ямпольский Лукашевич Глав. спец. Н. контр. Лукашевич

Устройство криволинейных участков

ОАО "ЦНИИПромзданий" Москва, 2006

Лист Листов

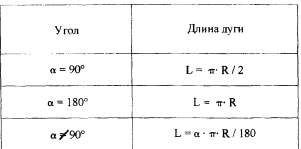
Стадия

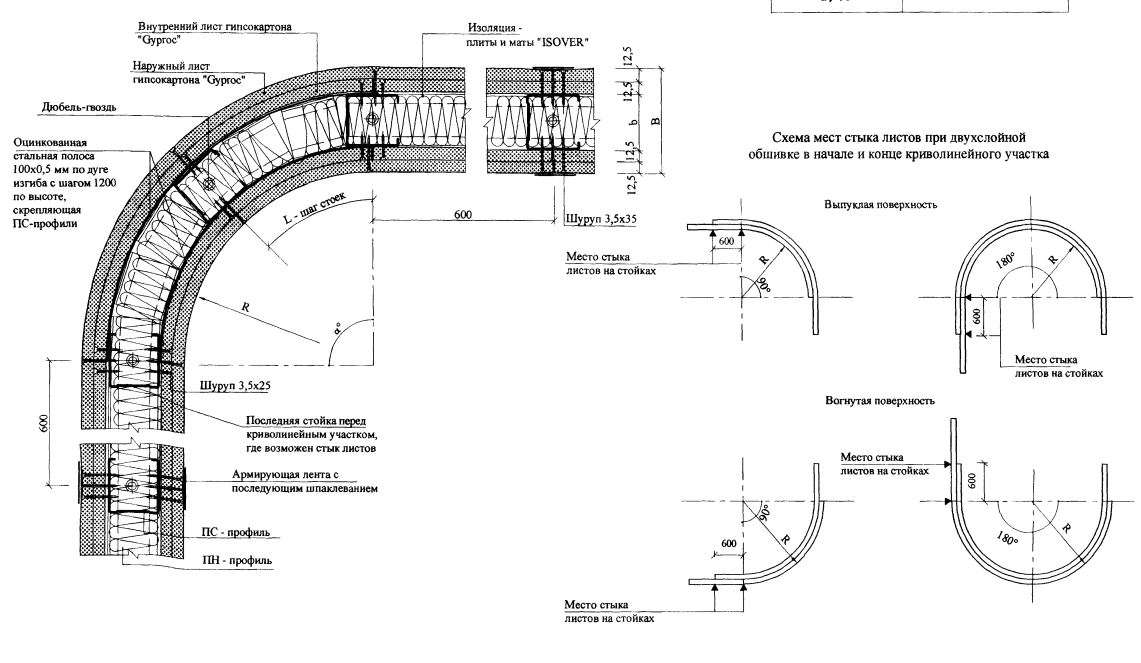
Лист

2

M8.12/06 - 1.4

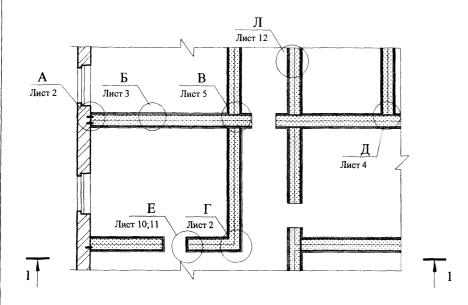
Обшивка каркаса двумя листами

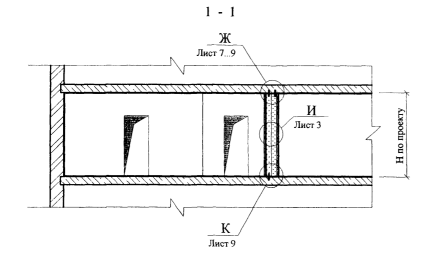




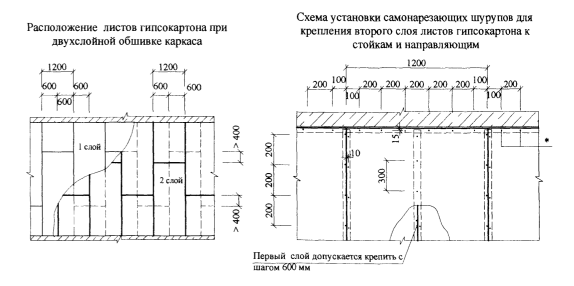
Изм. Кол.уч. Лист №док Подпись Дата

ФРАГМЕНТ ПЛАНА ПЕРЕГОРОДОК





Тип перегородки	Обозначение	Высота сечения стойки b, мм	Толщина перегородки В, мм
	ДС 50/155 202 M50x2	50	155
ДС 202	ДС 75/205 202 M75x2	75	205
	ДС 100/255 202 M100x2	100	255



* Шурупы по верхней направляющей только при жестком соединении перегородки с потолком

Н. контр.	Лукашевич	My	Перегородка ДС 202	ОАО "ЦНИИПрок Москва, 20		
Глав. спец.	Лукашевич	seles		P	1	12
Зав. отделом	Ямпольский	1		Стадия	Лист	Листов
Изм. Кол.уч.	Лист №док.	Подпрись Дата	M8.12/06 -	1.5		

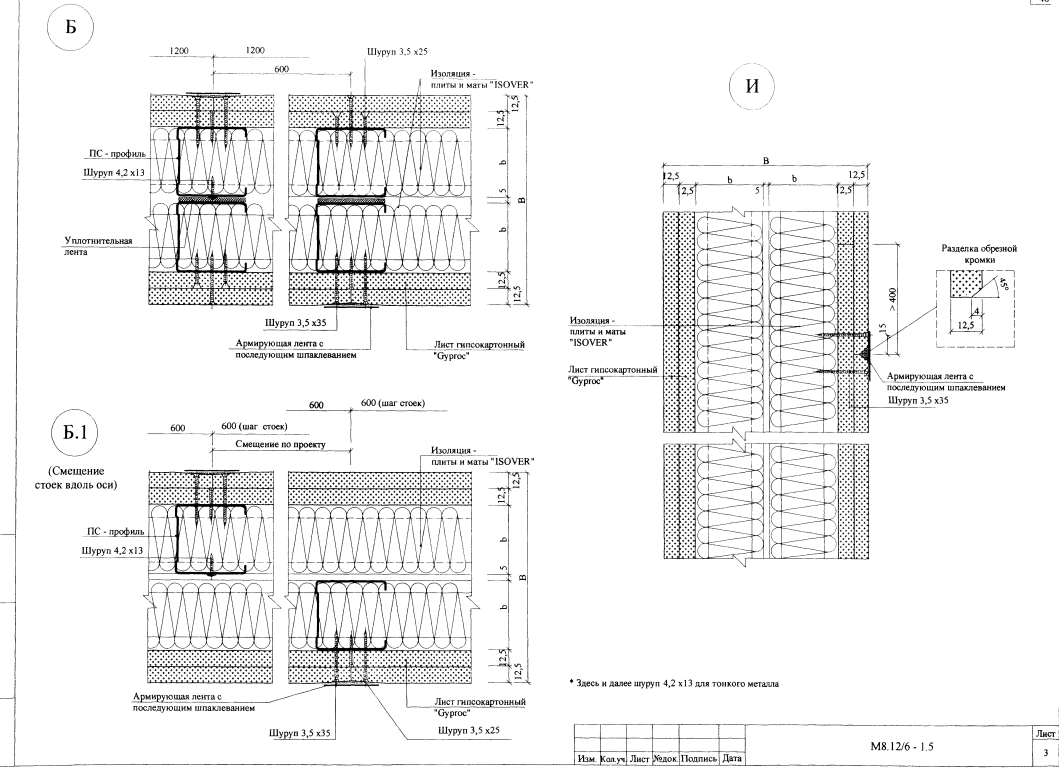
Армирующая лента с последующим шпаклеванием Изоляция - плиты и маты "ISOVER" Шуруп 3,5х35 Шуруп 3,5х25 Лист гипсокартонный "Gyproc" Лента уплотнительная 12,5 ПН - профиль ПС - профиль Герметик Лента уплотнительная Дюбель-гвоздь, шаг 600

Инв. № подл.

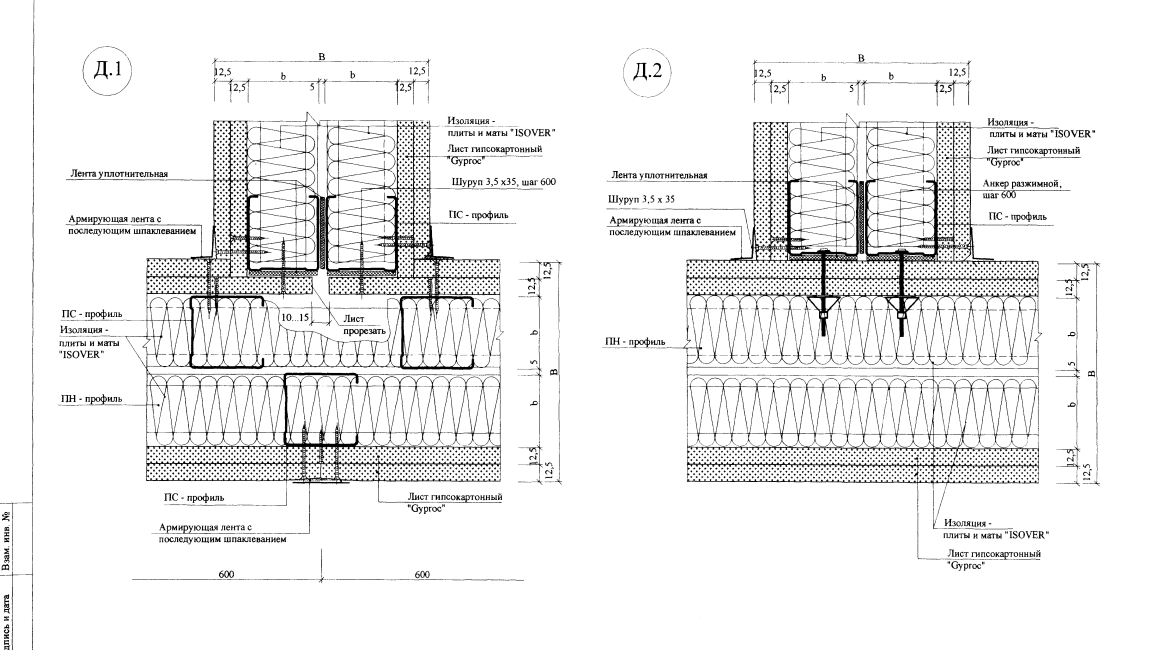
Изоляция плиты и маты "ISOVER" Пароизоляция ПС - профиль Шуруп 3,5х25 Армирующая лента с последующим шпаклеванием Шуруп 3,5 х35 Изоляция - плиты и маты "ISOVER" Шуруп 3,5 х25 Лист гипсокартонный "Gyproc" Лента уплотнительная ПН - профиль ПС - профиль Анкер разжимной, шаг 600 Герметик Лента уплотнительная Лист гипсокартонный "Сургос" по проекту 12,5

Изм. Кол.уч. Лист №док Подпись Дата

M8.12/06 - 1.5 2



Инв. № г

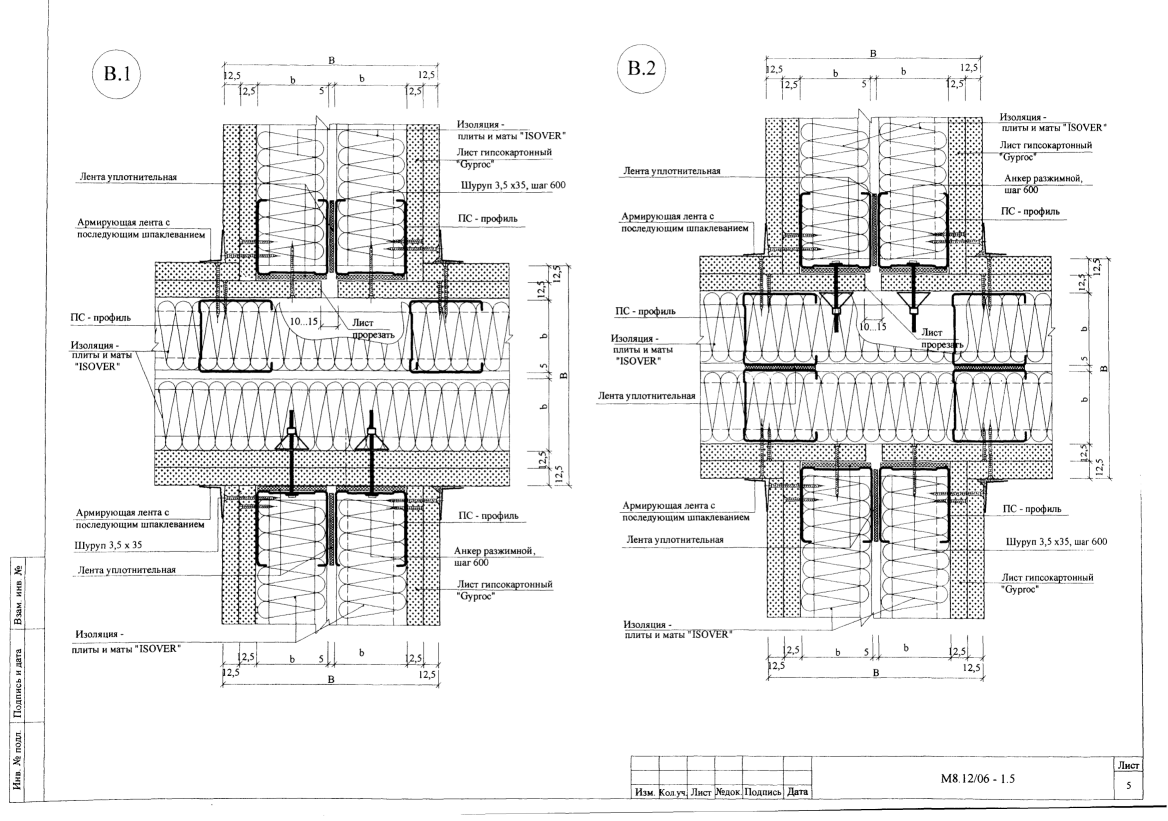


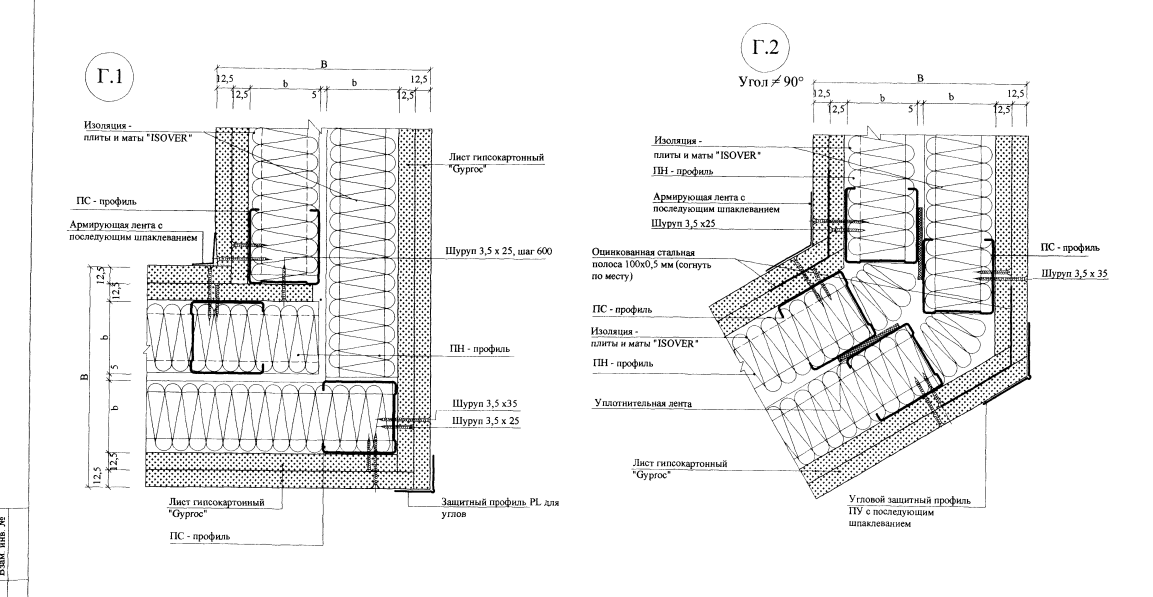
읟

Инв

Изм. Кол.уч. Лист №док Подпись Дата

M8.12/06 - 1.5

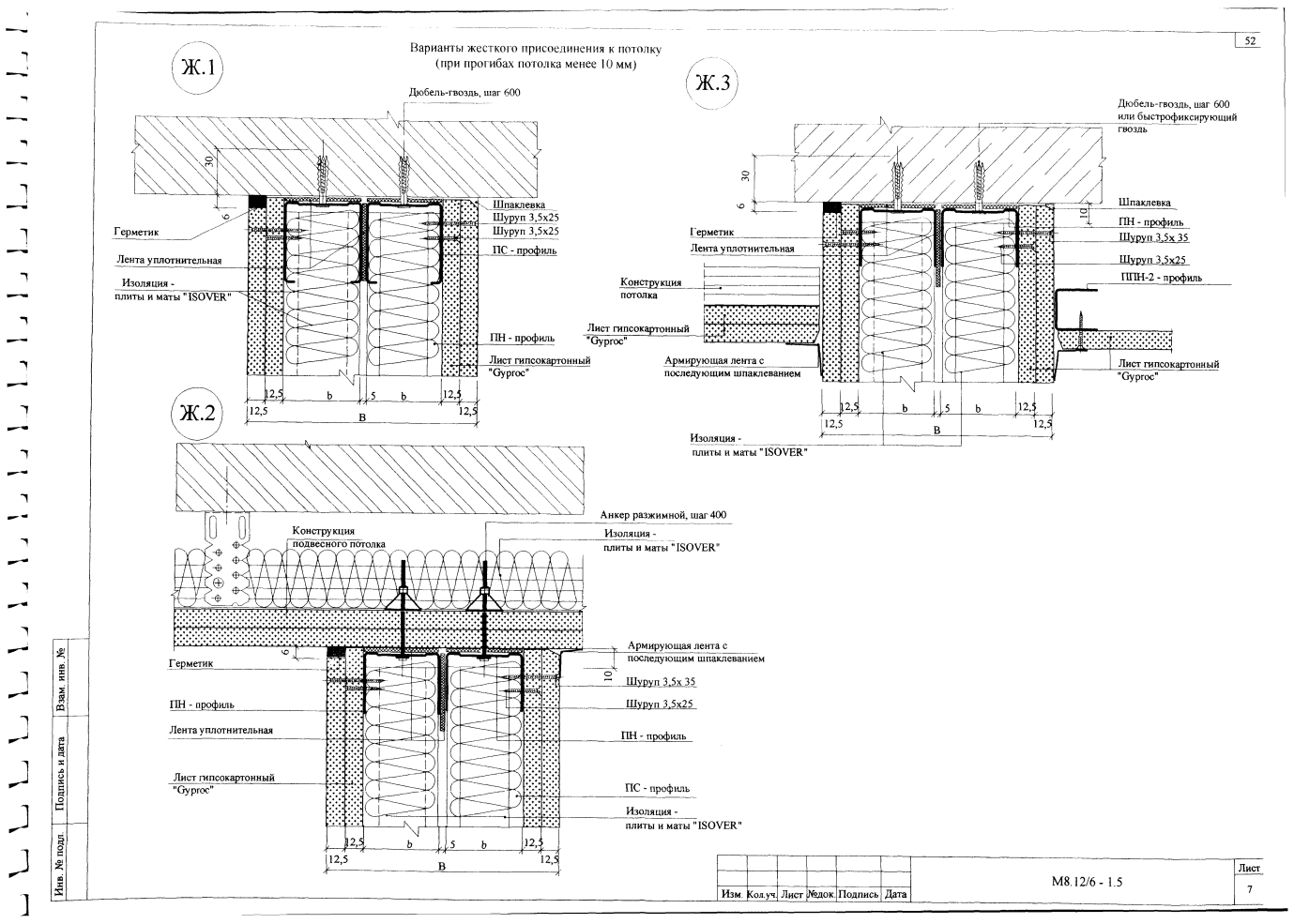




Инв. № 1

Изм. Кол.уч. Лист №док Подпись Дата

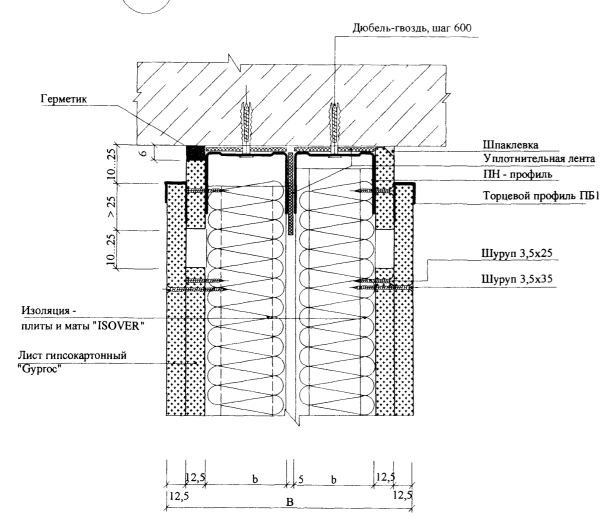
M8.12/06 - 1.5



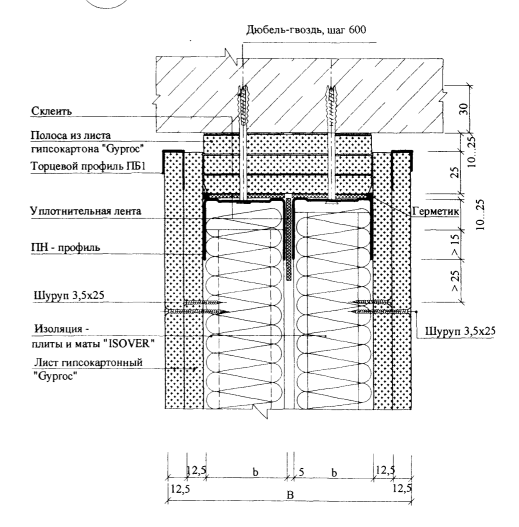
Варианты подвижного присоединения к потолку (при прогибах потолка более 10 мм)

(ж.4)

왕

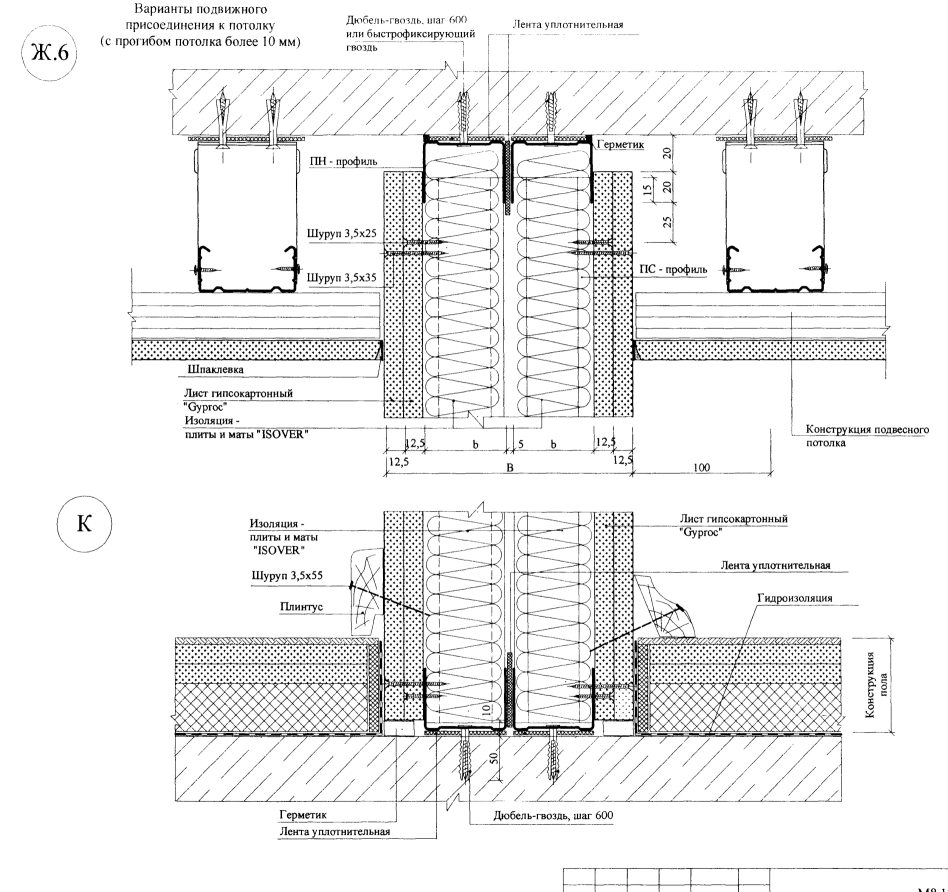


Ж.5



Изм. Кол.уч. Лист №док Подпись Дата

M8.12/6 -1.5 Я



Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата

શ્

Взам.

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист 9

M8.12/06 - 1.5

(E.1*)

(E.2*)

Защитный профиль РL для
углов
Шуруп 3,5 х35
Шуруп 3,5 х25

Изоляция плиты и маты "ISOVER"

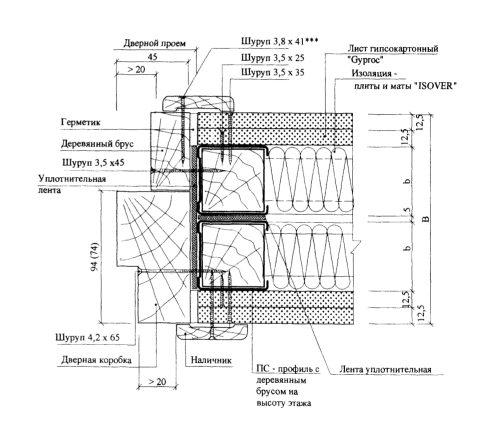
Пинта уплотнительная

Проем

Проем

Проем

Лист гипсокартонный "Gyproc"



* Данный лист смотреть совместно с документом -1.2

*** Шурупы с редкой резьбой

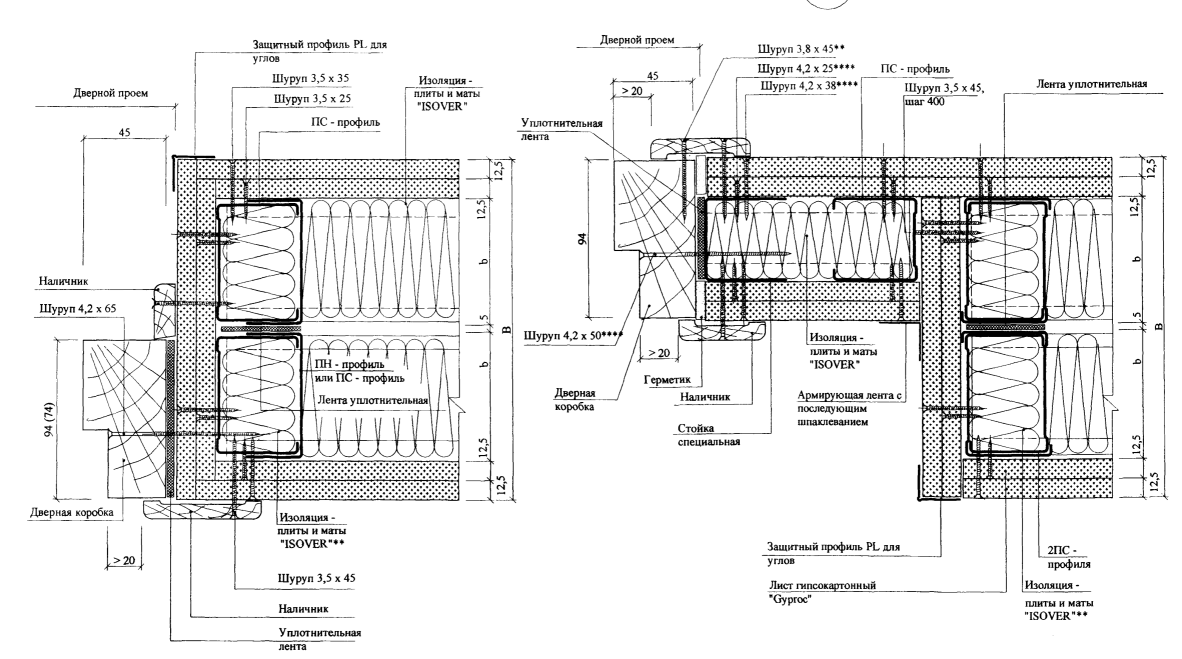
Взам.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

M8.12/06 - 1.5

(E.3*)

(E.4*



- * Данный лист смотреть совместно с документом 1.2
- ** Полость заполнить при устройстве дверного проема
- *** Шурупы для гипсокартона с редкой резьбой
- **** Шуруп для тонких листов металла с потайной головкой и с высверливающим концом

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	

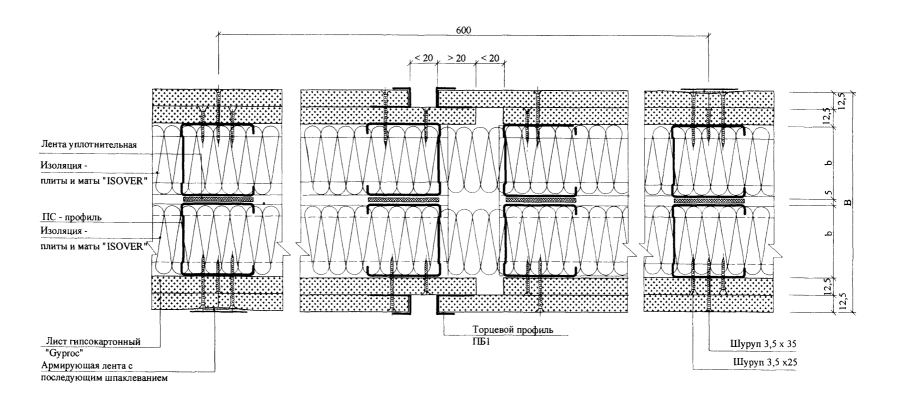
M8.12/6 - 1.5

Лист 11

Инв. № подл. Под

Устройство деформационного шва

Л

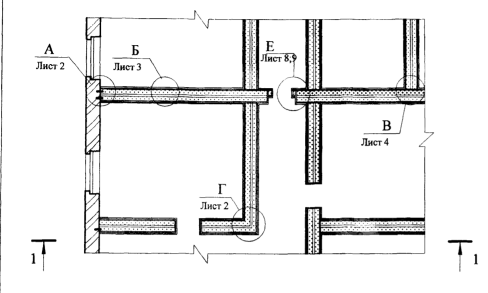


Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. М

Изм. Кол.уч. Лист Медок Подпись Дата

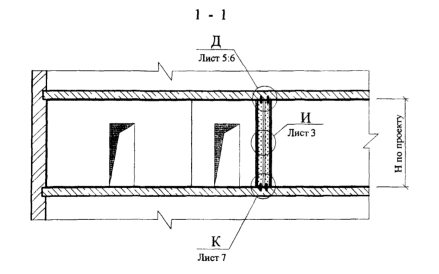
M8.12/6 - 1.5

ФРАГМЕНТ ПЛАНА ПЕРЕГОРОДОК



Тип перегородки	Обозначение	Высота сечения стойки b, мм	Толщина перегородки В, мм
ДСР 202	ДСР 50/* 202 M50x2	50	170270
	ДСР 75/* 202 M75x2	75	220320
	ДСР 100/* 202 M100x2	100	270370

* В обозначении толщина перегородки задается по конкретному проекту.



Расположение листов гипсокартона при двухслойной общивке каркаса

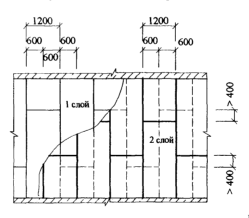
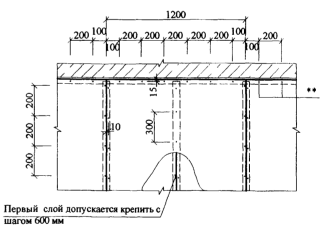
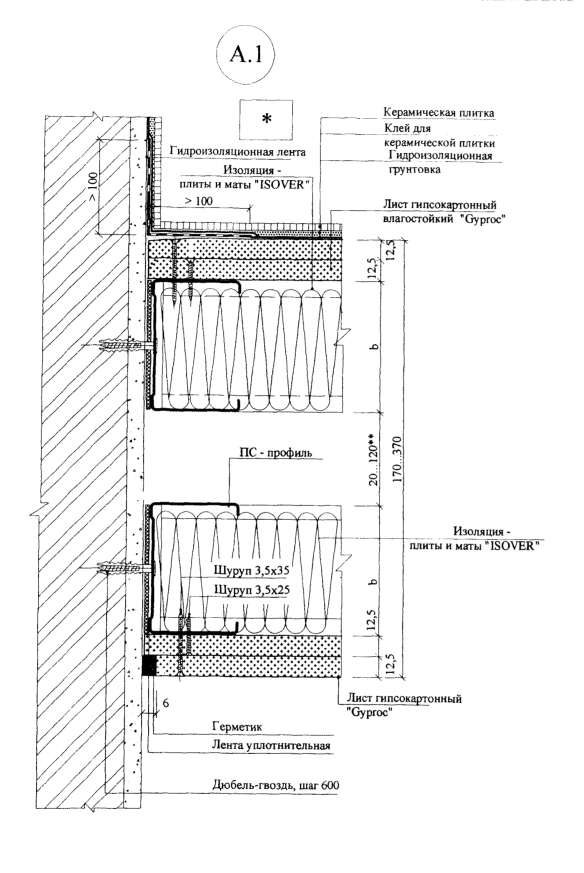


Схема установки самонарезающих шурупов для крепления второго слоя листов гипсокартона к стойкам и направляющим



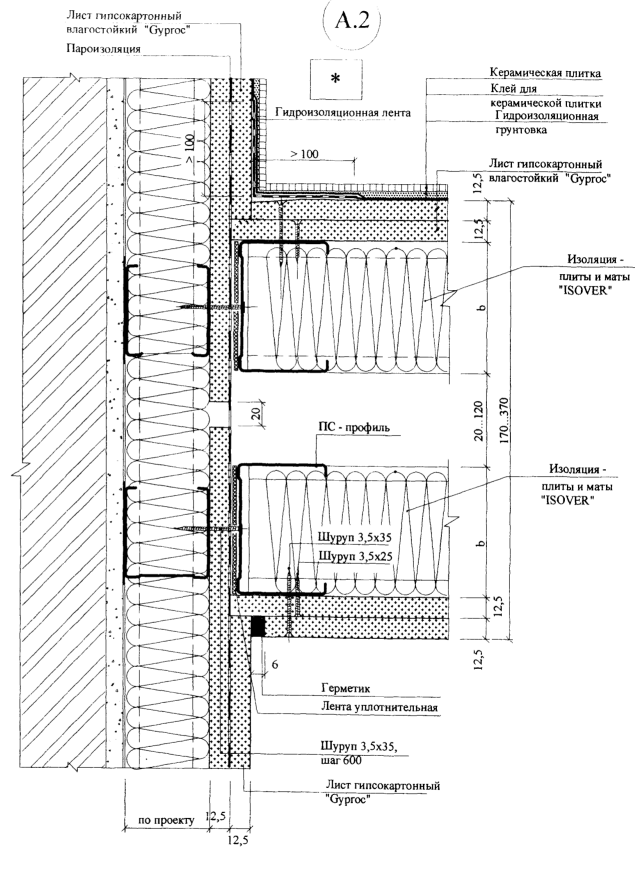
** Шурупы по верхней направляющей только при жестком соединении перегородки с потолком

Изм. Кол.уч	Лист №док	Подделсь	Дата	M8.12/06 - I	.6		
Зав. отделом	Ямпольский				Стадия	Лист	Листов
Глав. спец.	Лукашевич	Herry	2		P	1	9
Н. контр.	Лукашевич	Tally	2	Перегородка ДСР 202		ІНИИП _Г Москва, 2	юмзданий" 2006



* Здесь и далее только для влажных помещений (см. раздел ПЗ)

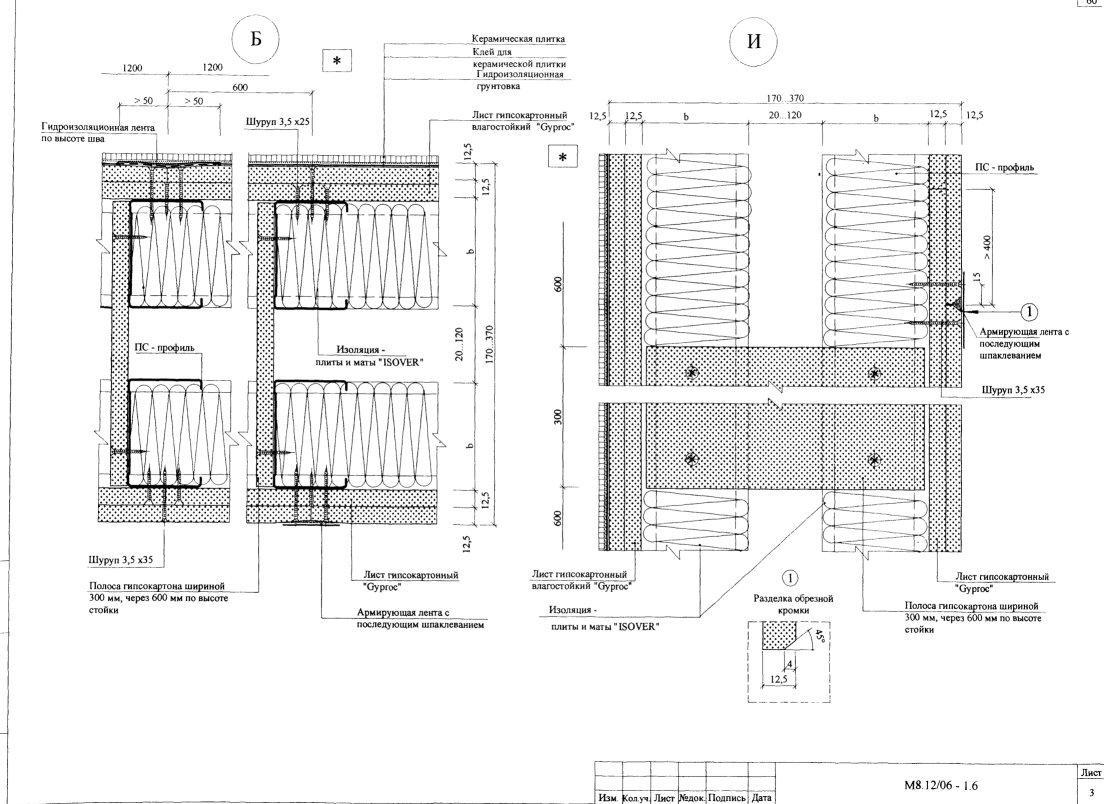
** Пространство для размещения коммуникаций определяется в конкретном проекте



Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата

M8.12/06 - 1.6

<u>Лист</u>



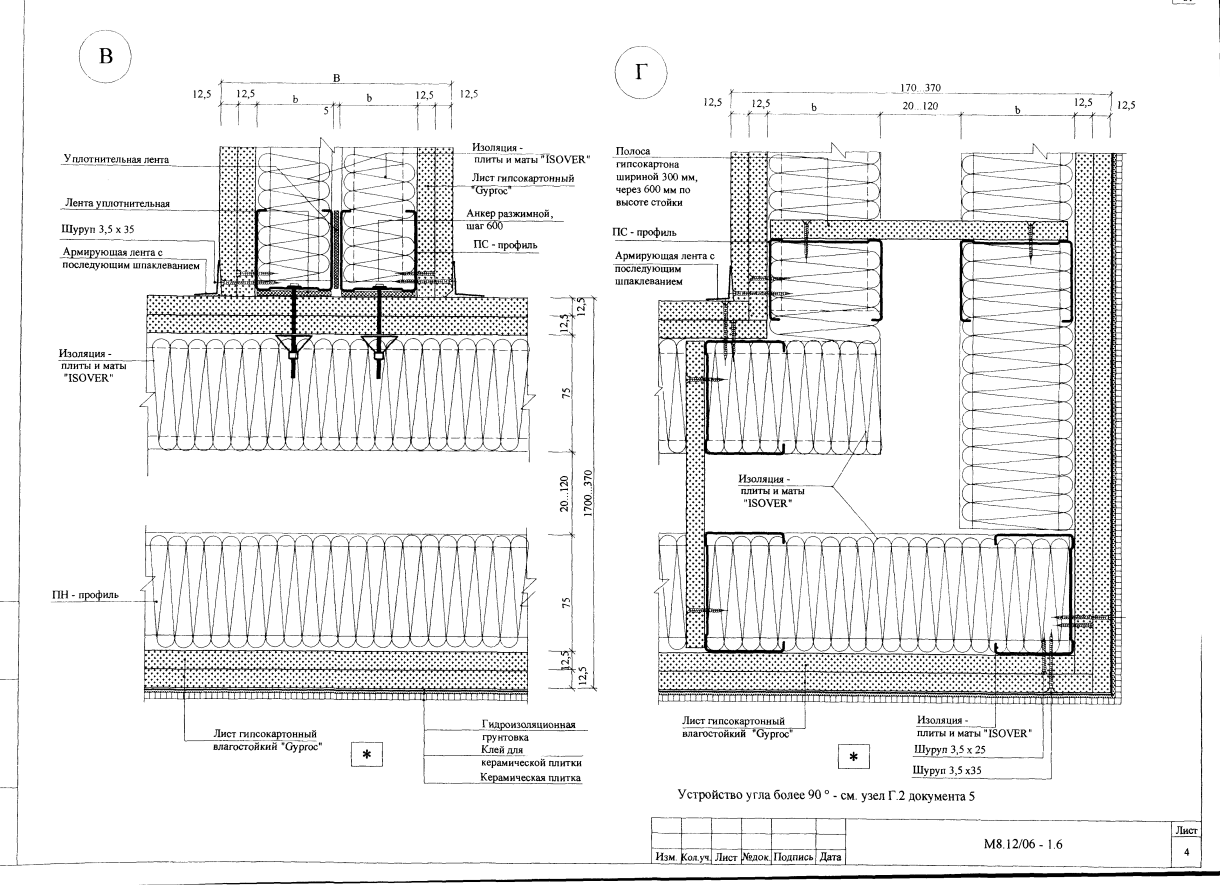
奖

Взам. инв.

Подпись и дата

№ подл.

Инв



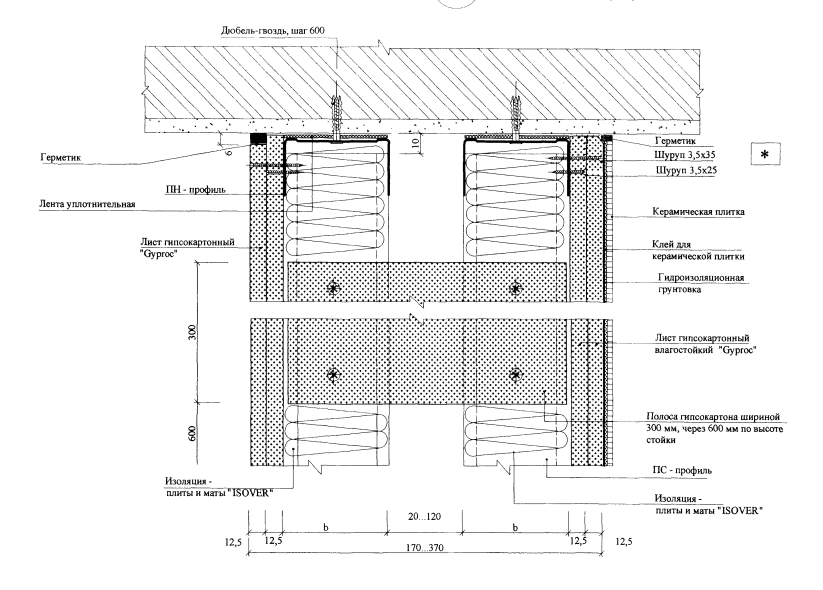
№ подл.

Инв.

Лист 5

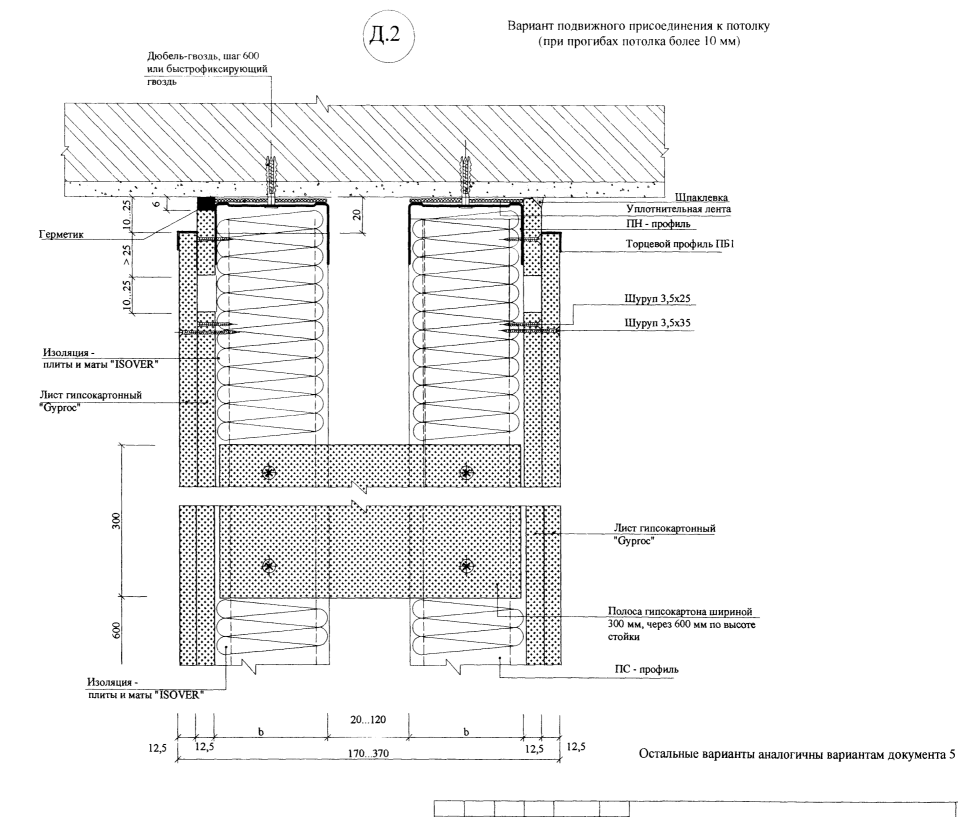
(Д.1)

Вариант жесткого присоединения к потолку (при прогибах потолка менее 10 мм)



Остальные варианты аналогичны вариантам документа 5

1			<u></u>				M8.12/06 - 1.6
	Изм	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	

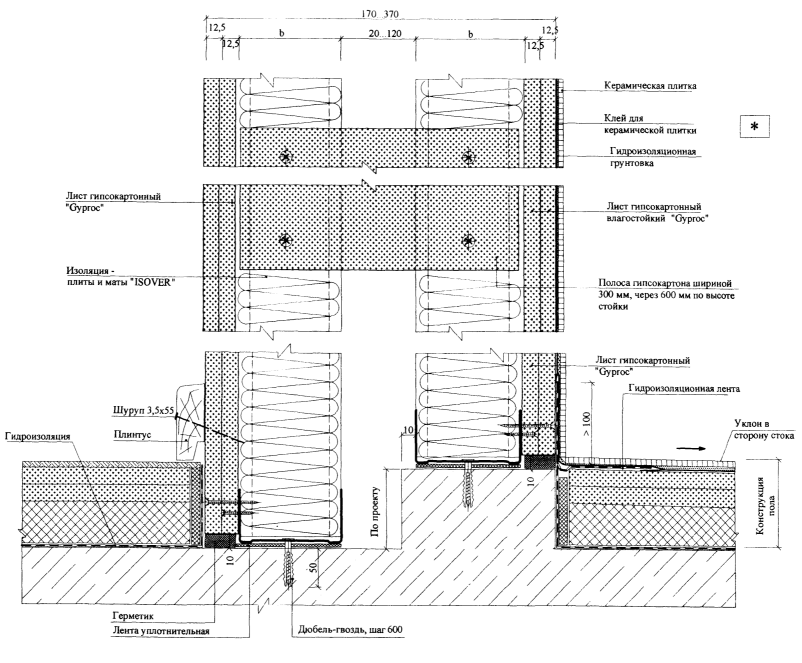


Изм. Кол.уч. Лист Медок. Подпись Дата

M8.12/06 - 1.6

6

K

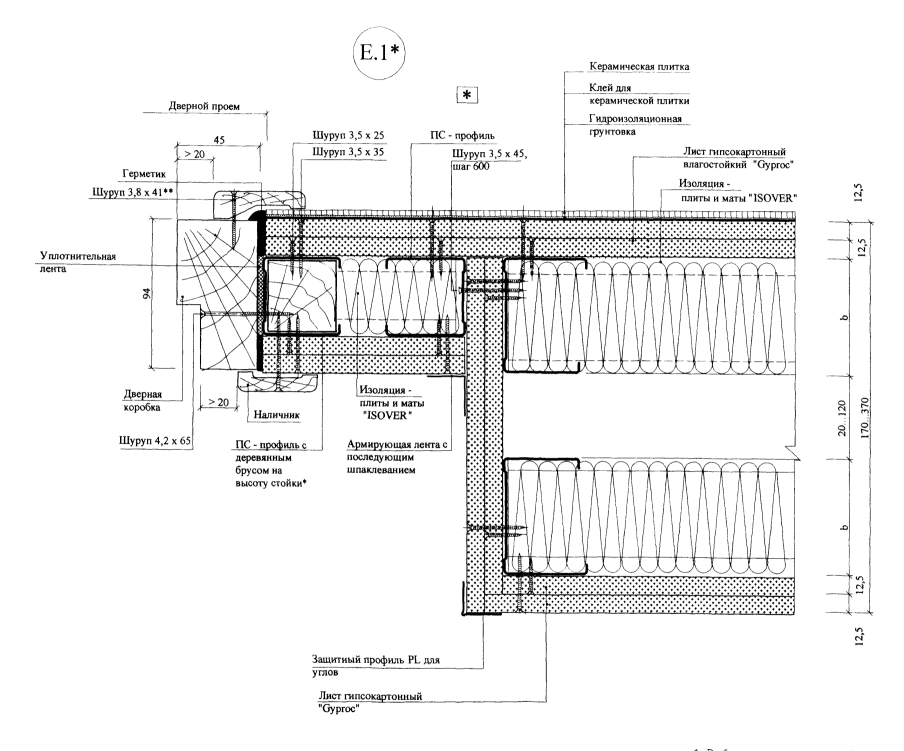


થ

Инв. №

Изм. Колуч. Лист №док Подпись Дата

M8.12/06 - 1.6



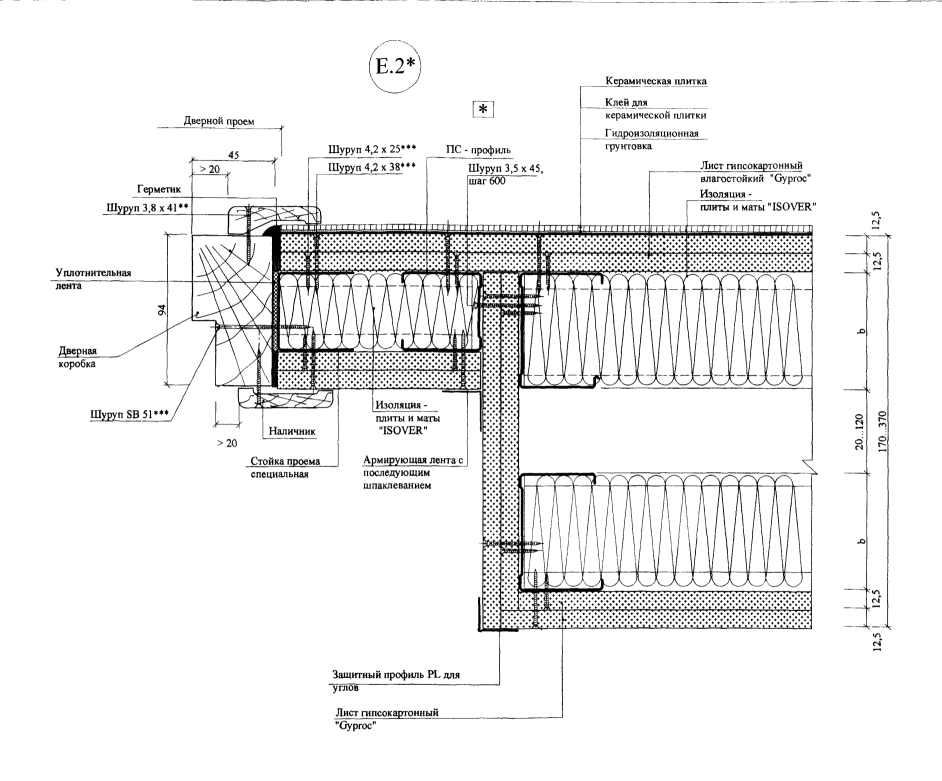
Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист №док Подпись Дата

M8.12/06 - 1.6

^{*} Выбор варианта усиления стойки смотреть в документе -1.2.

^{**} Шурупы с редкой резьбой



* Данный лист смотреть совместно с документом - 1.2

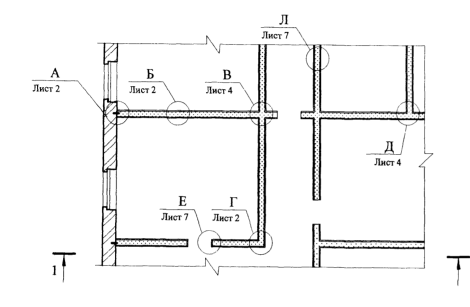
** Шурупы для гипсокартона с редкой резьбой

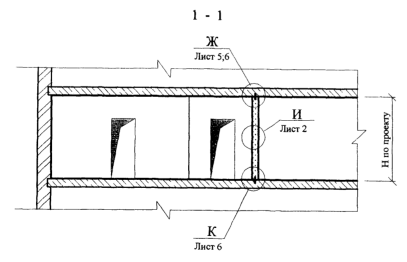
*** Шуруп для тонких листов металла с потайной головкой и с высверливающим концом

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

M8.12/6 - 1.6

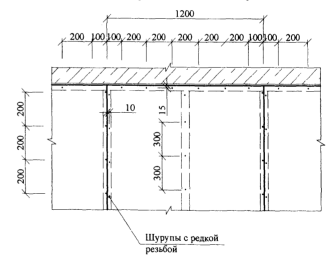
ФРАГМЕНТ ПЛАНА ПЕРЕГОРОДОК



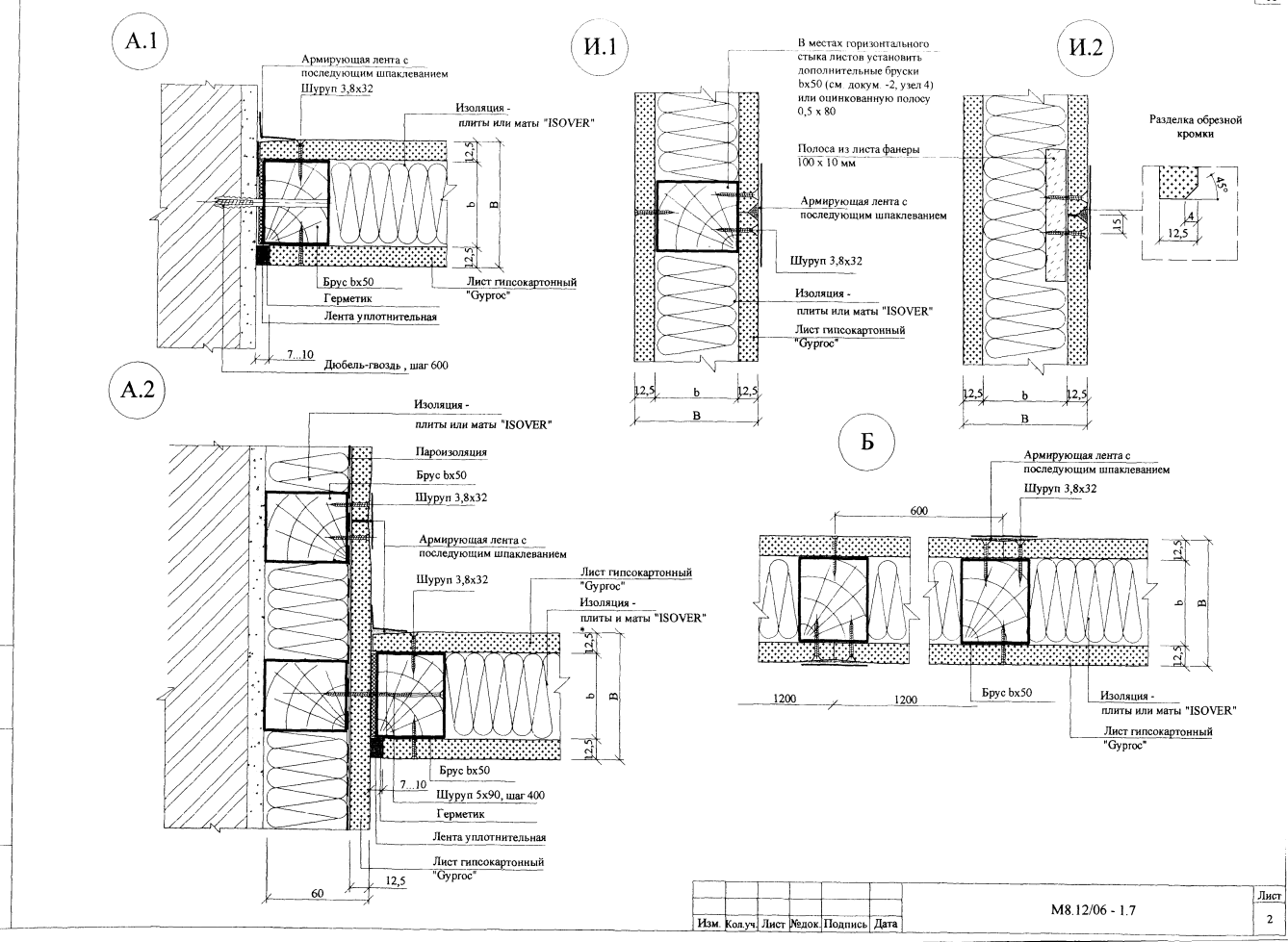


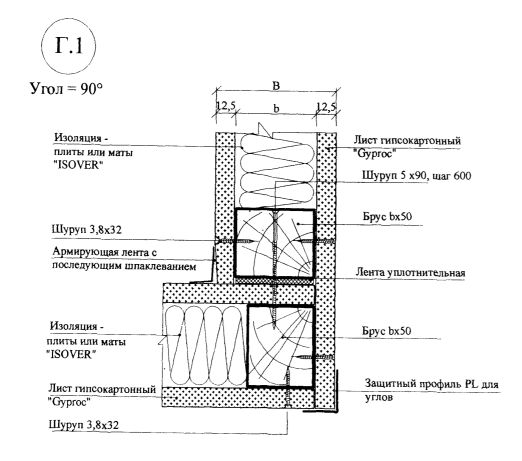
Тип перегородки	Обозначение	Высота сечения стойки b, мм	Толщина перегородки В, мм	
ОД 101	ОД 60/85 101 M50	60	85	
	ОД90/115 101 М100	90	115	

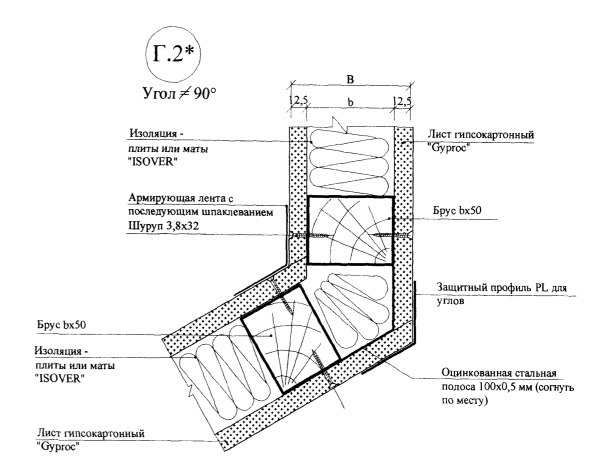
Схема установки самонарезающих шурупов для крепления листов гипсокартона к стойкам и направляющим



Изм. Кол.уч	. Лист №до	к. Подпись	Дата	M8.12/06 - 1	.7		
Зав. отделом	Ямпольский	1			Стадия	Лист	Листов
Глав. спец.	Лукащевич Д		2		P	1	7
Н. контр.	Лукашевич (Жувуг		n	Перегородки ОД 101	ОАО "ЦНИИПромзданий" Москва, 2006		

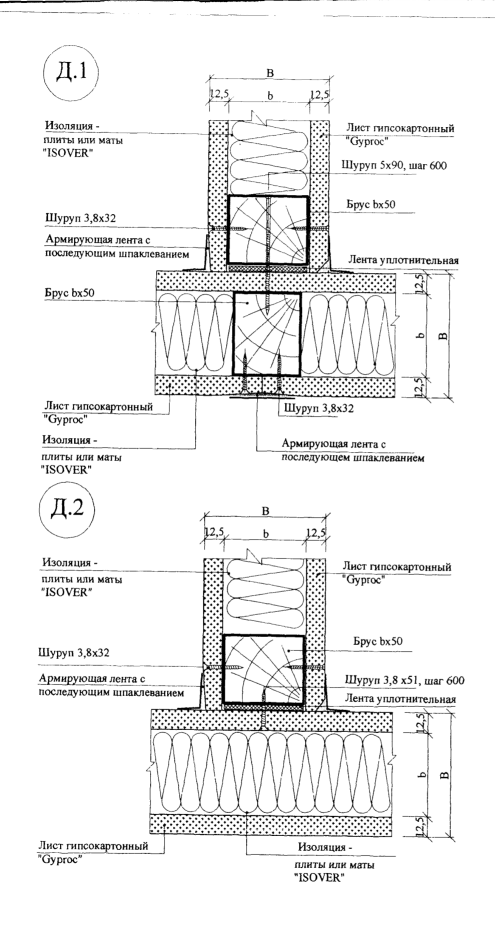




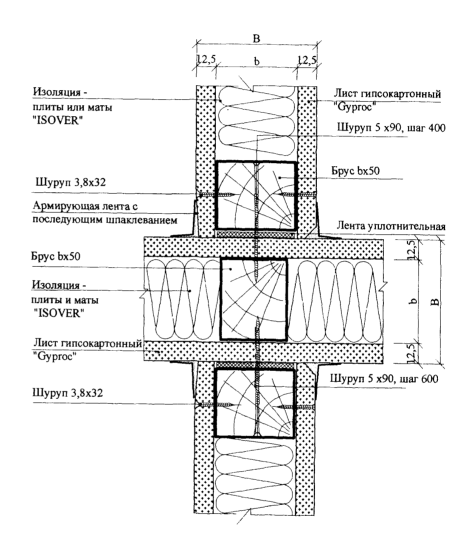


Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

^{*} См. узел Г.2. в документе - 1.

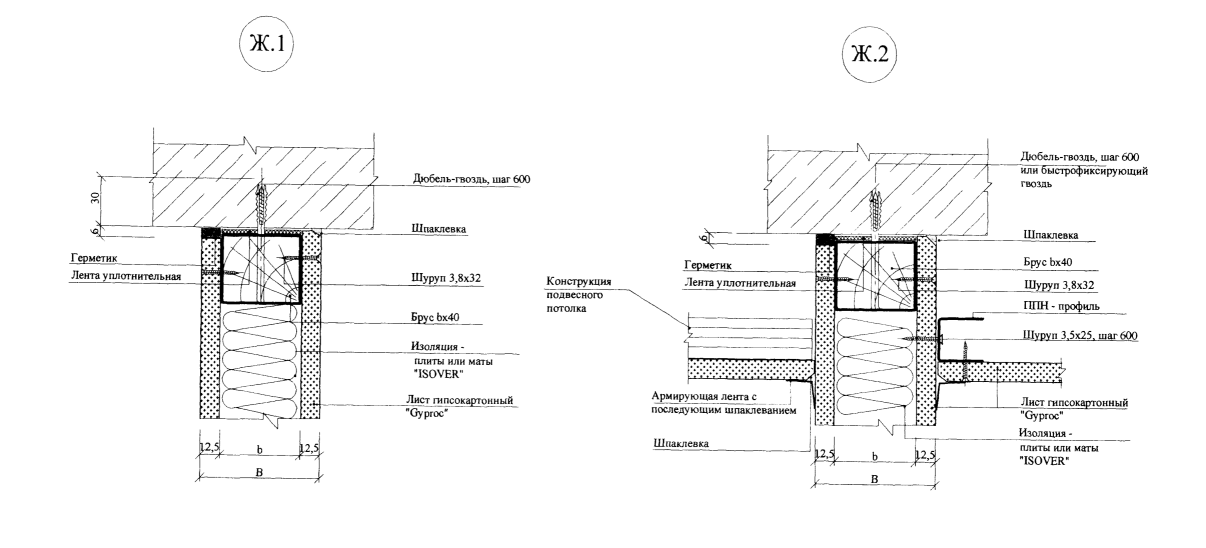


В



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

М8.12/06 - 1.7

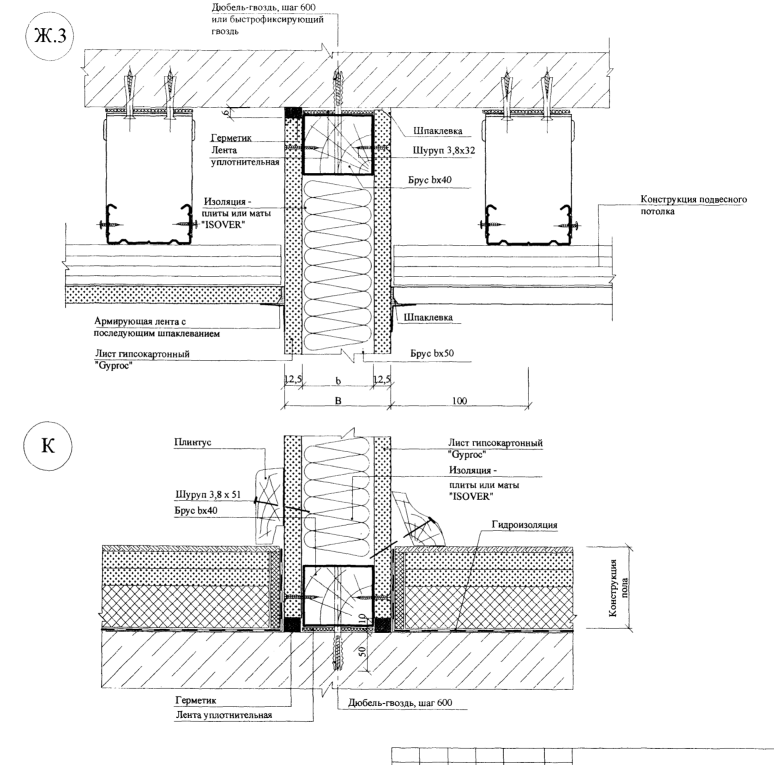


1нв. № подл. Подпись и дата Взам. инв

Изм. Кол.уч. Лист №док Подпись Дата

M8.12/06 - 1.7

Лист 5



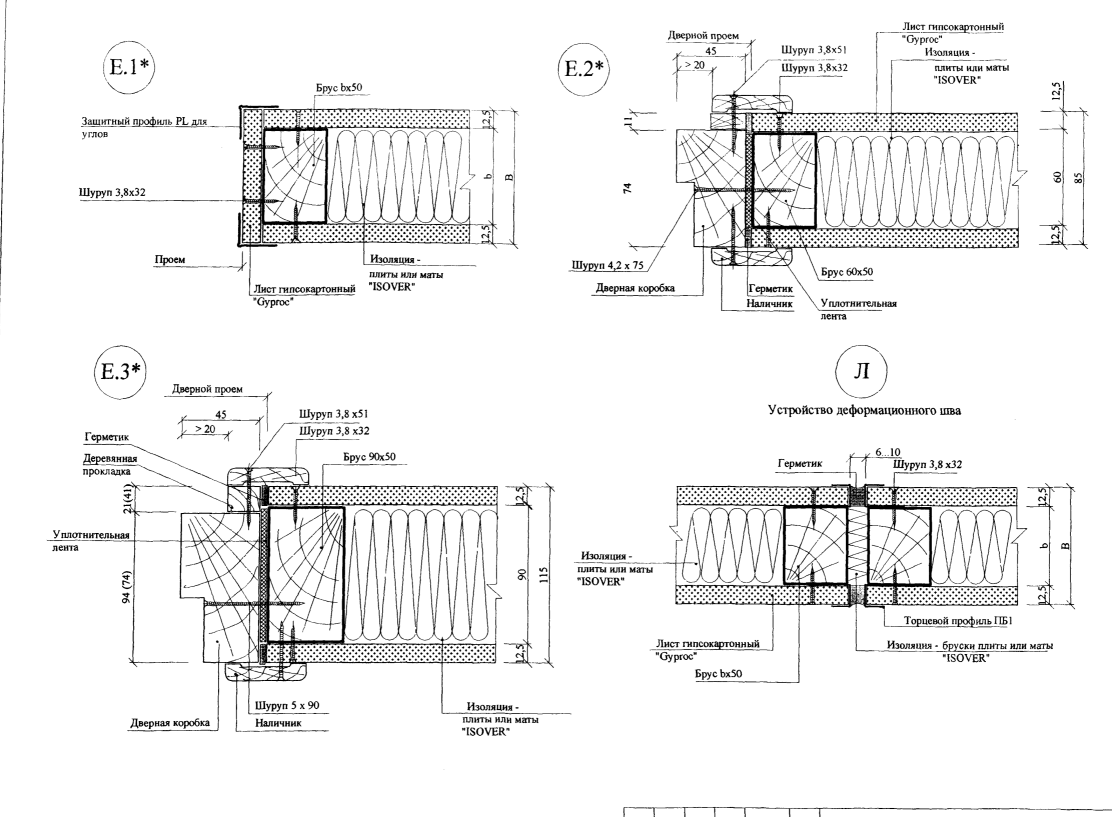
Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата

Инв. № подл. Подпись и да

M8.12/06 - 1.7

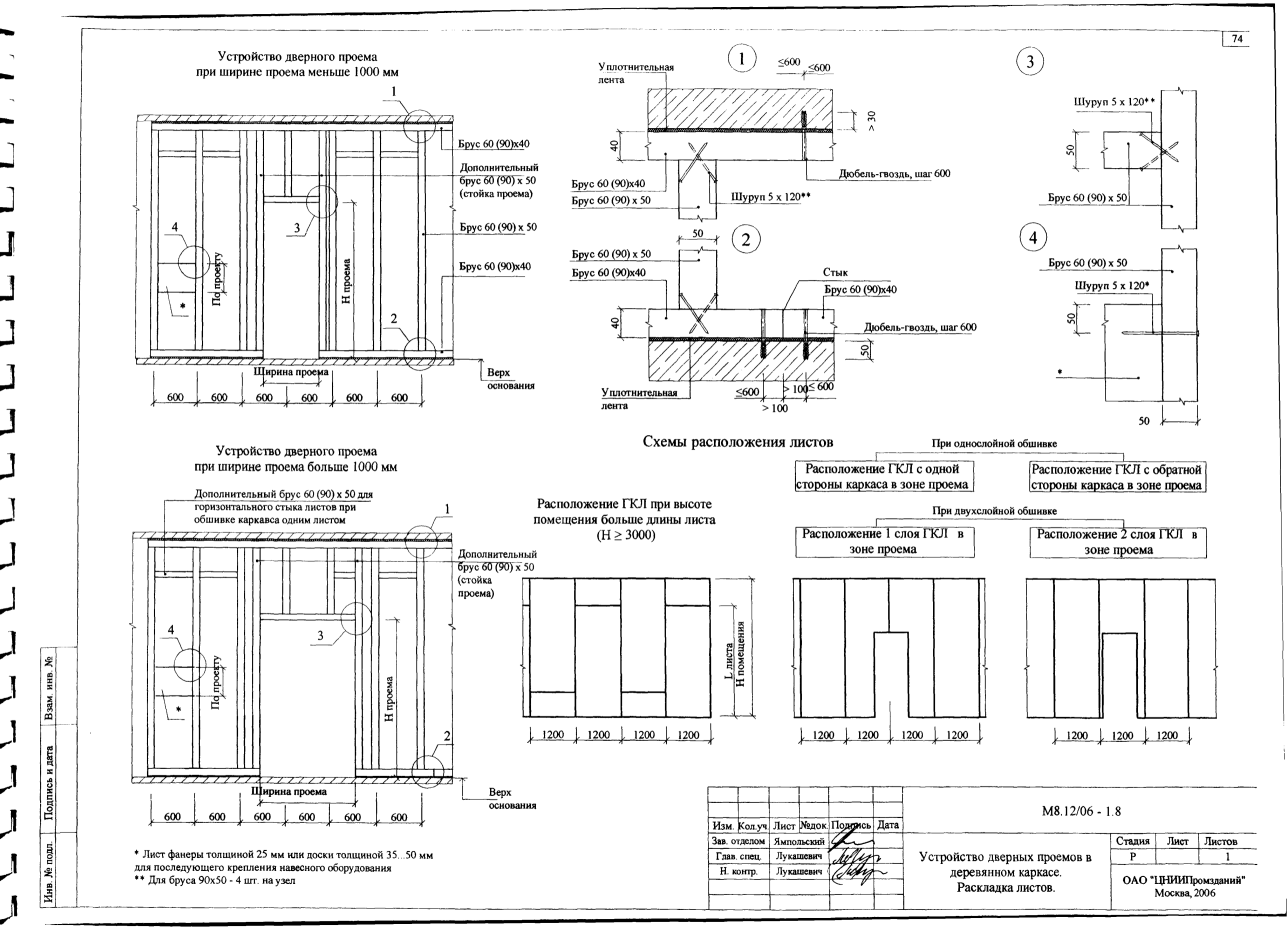
6

Лист

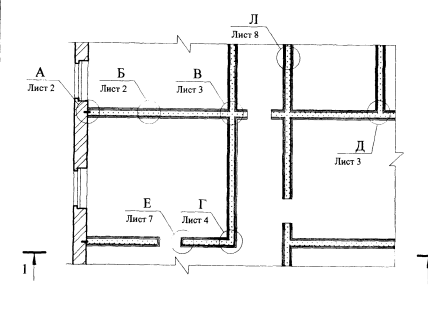


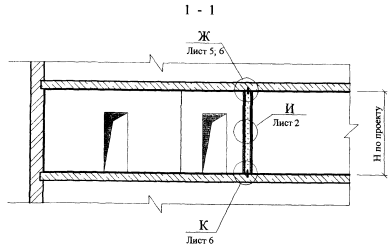
Изм. Кол.уч Лист №док. Подпись Дата

M8.12/06 - 1.7 Лист 7



ФРАГМЕНТ ПЛАНА ПЕРЕГОРОДОК





Тип перегородки	Обозначение	Высота сечения стойки b, мм	Толщина перегородки В, мм
ОД 102	ОД 60/110 202 M50	60	110
ОД 102	ОД 90/140 202 М100	90	140

Расположение листов гипсокартона при двухслойной общивке каркаса

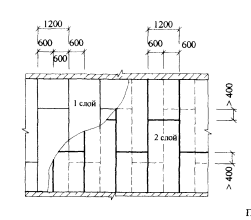
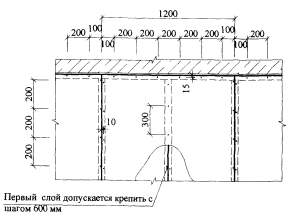


Схема установки самонарезающих шурупов для крепления второго слоя листов гипсокартона к стойкам и направляющим



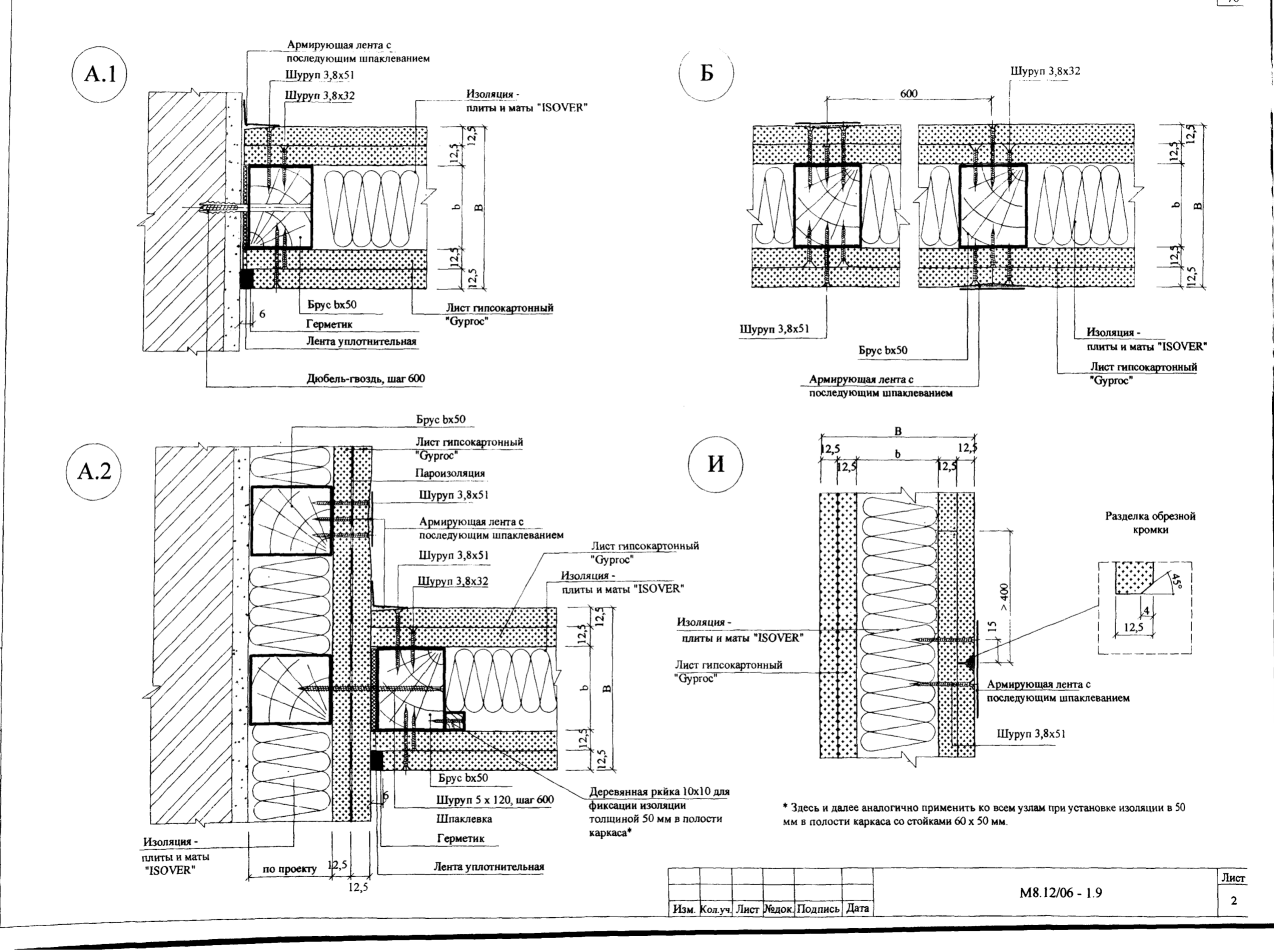
					_		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп	jСЬ	Дата	
Зав. о	тделом	Ямпол	льский				
Глав	. спец.	Лука	шевич /	Just	12	-	
Н. к	юнтр.	Лука	шевич	Sex	us	2	Перегород
				- 1	~		

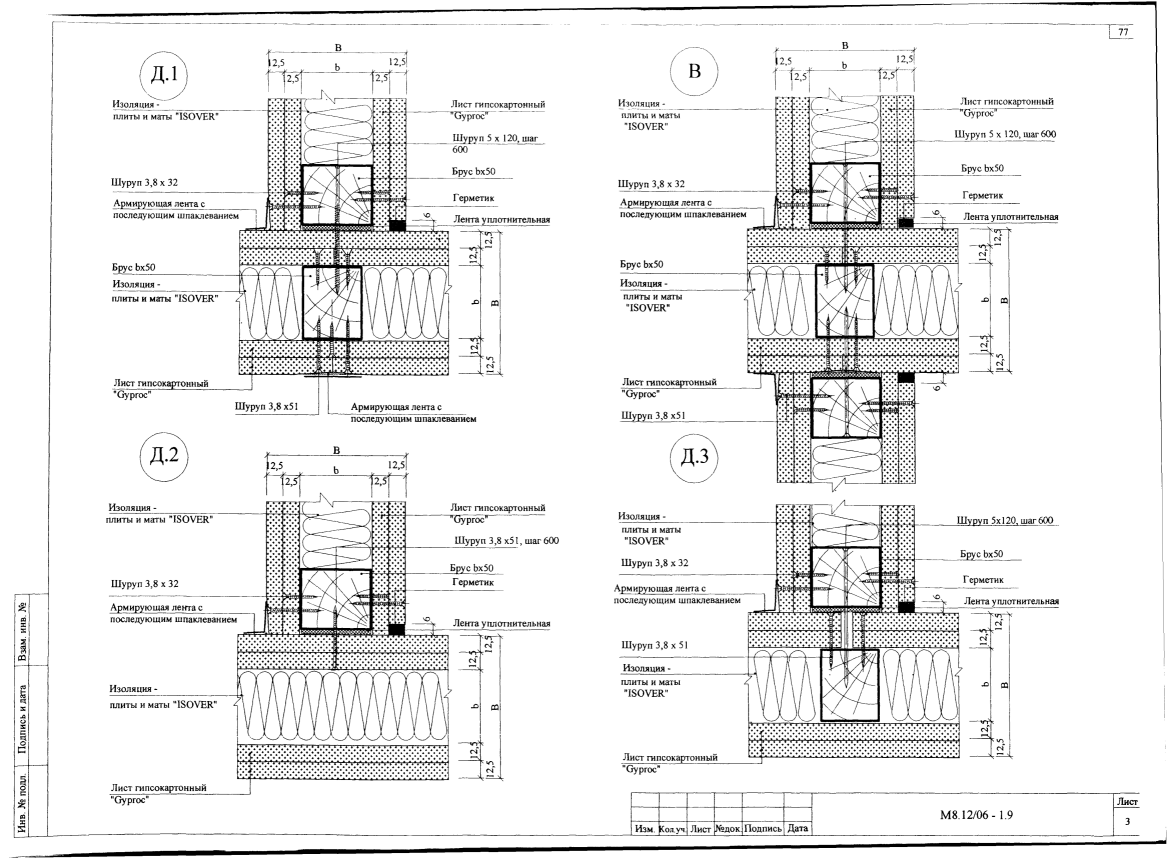
M8.12/06 - 1.9

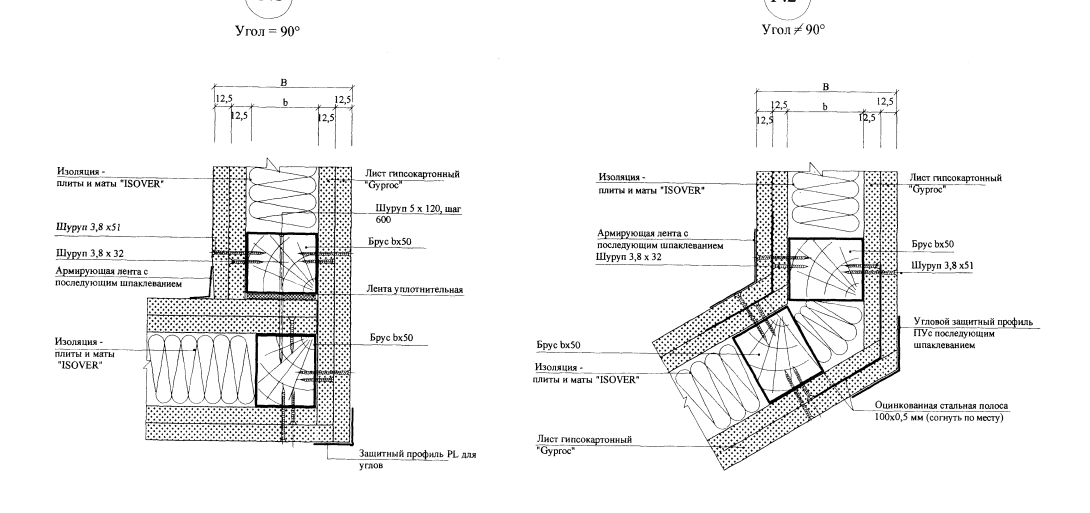
 Стадия
 Лист
 Листов

 Р
 1
 8

ОАО "ЦНИИПромзданий" Москва, 2006







* См. узел Г.2. в документе - 3

Инв. № подл.

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

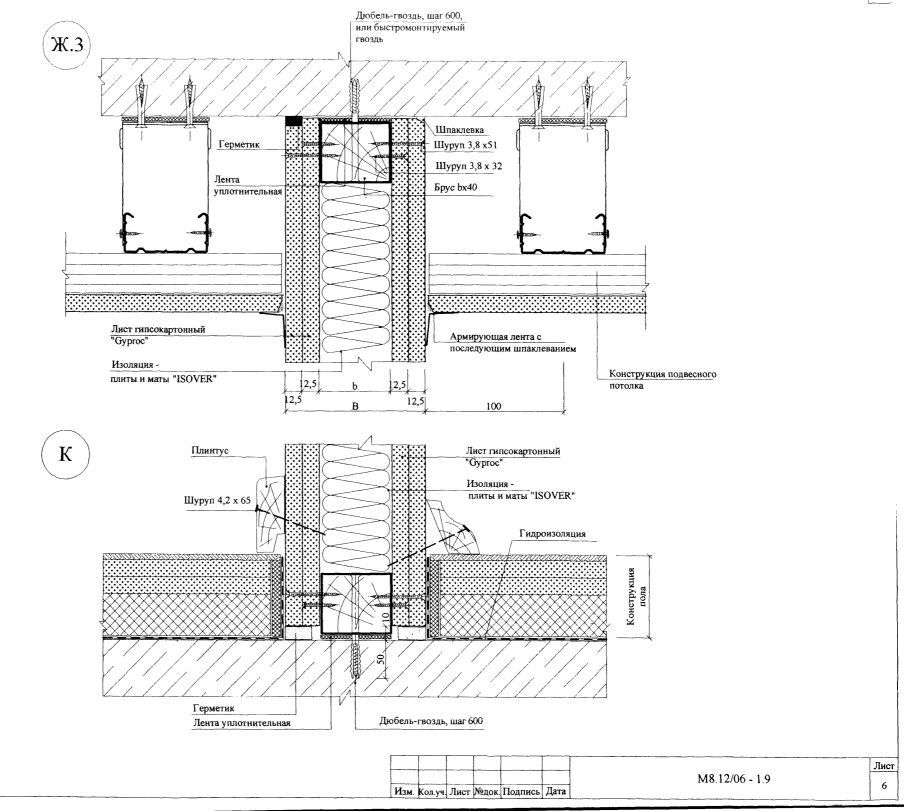
Дюбель-гвоздь, шаг 600 Дюбель-гвоздь, шаг 600 30 Шпаклевка Шпаклевка 9 Брус bx40 Шуруп 3,8 х 51 Герметик Герметик Шуруп 3,8 х51 Лента уплотнительная Лента уплотнительная Шуруп 3,8 х 32 Шуруп 3,8 х 32 ПН - профиль (28/27) Конструкция потолка Брус bx40 Изоляция плиты и маты Лист гипсокартонный "ISOVER" "Gyproc" Лист гипсокартонный Армирующая лента с Лист гипсокартонный "Gyproc" последующим шпаклеванием "Gyproc" Изоляция -2,5 плиты и маты "ISOVER"

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата

M8.12/06 - 1.9

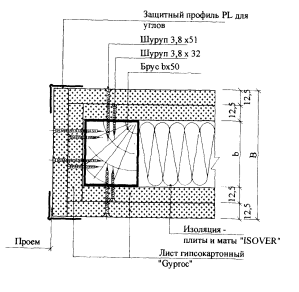
12,5

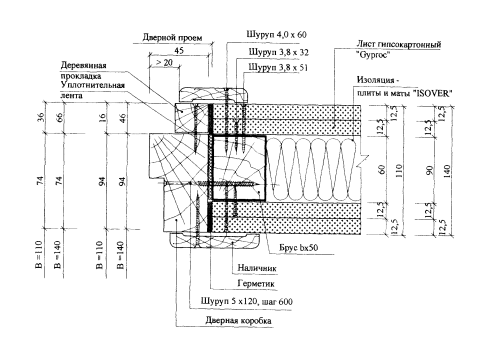
Лист 5



(E.1*

(E.2*)





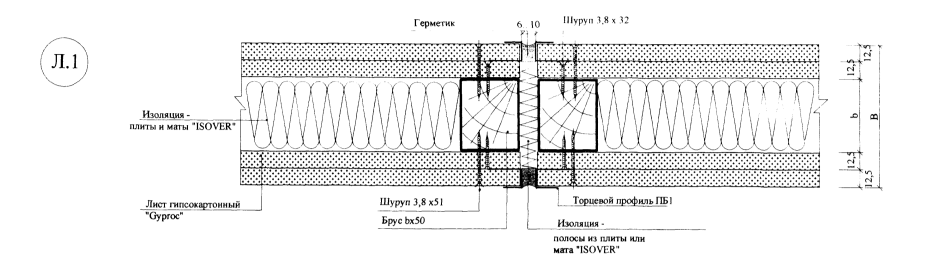
* Узлы смотреть совместно с документом - 1.8

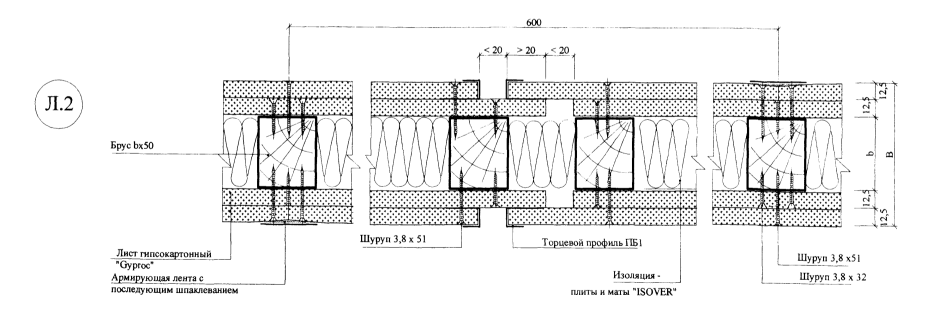
TY	п	34	Подпись	77
		1		

M8.12/06 - 1.9

Лист 7

Варианты устройства деформационного шва



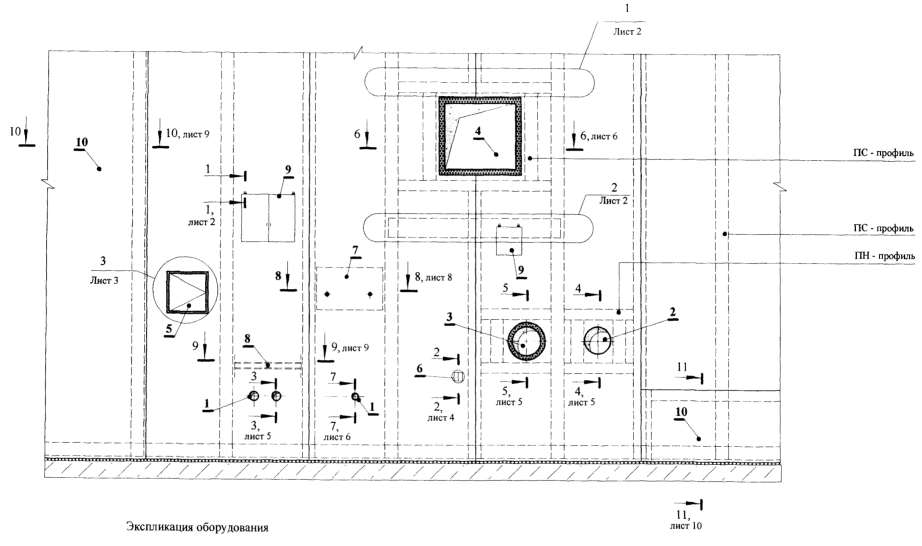


№ подл.

Изм. Кол.уч. Лист №док Подпись Дата

M8.12/06 - 1.9

<u>Лист</u> 8



- 1 технологические трубопроводы, включая электротехническую трубную разводку $d < 60 \ \text{мм};$
- 2 технологические трубопроводы d >60 мм, (кроме трубопроводов водоснабжения, парового и водяного отопления);
- 3 трубопроводы водоснабжения, парового и водяного отопления;
- 4 воздуховоды;
- 5 смотровой люк;
- 6 электрические розетки;
- 7 траверса;
- 8 опора для трубопровода;
- 9 навесные предметы;
- 10 места размещения коммуникаций

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Зав. отделом		Ямпо	пьский		
Глав	. спец.	Лука	шевич	THELES	2_
Н. к	онтр.	Лука	шевич	Lully	n

M8.12/06 - 1.10

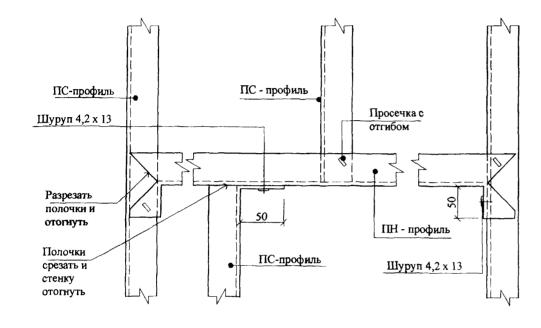
Размещение различного оборудования в перегородках

 Стадия
 Лист
 Листов

 Р
 1
 10

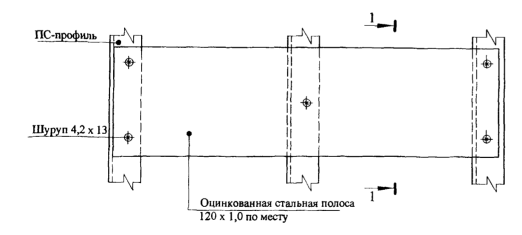
 ОАО "ЦНИИПромзданий" Москва, 2006

Варианты соединения профилей между собой



2

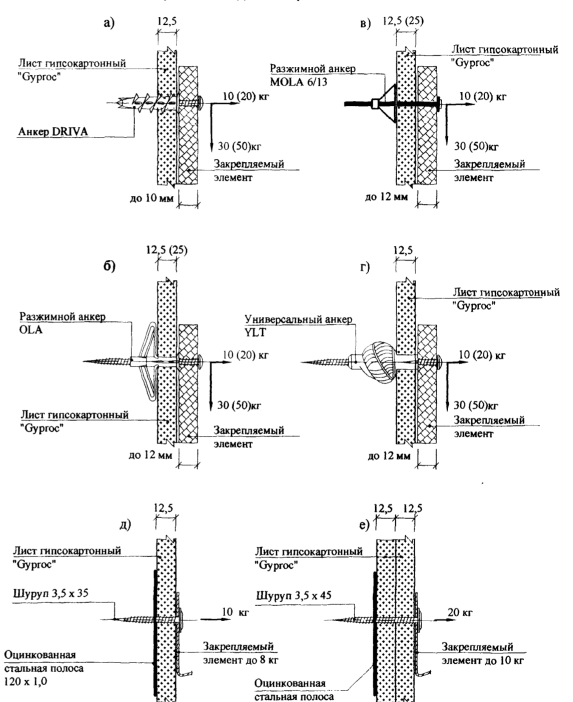
Обшивка листом условно не показана



* Спецификацию крепежных элементов см. в документе - 11

1 - 1

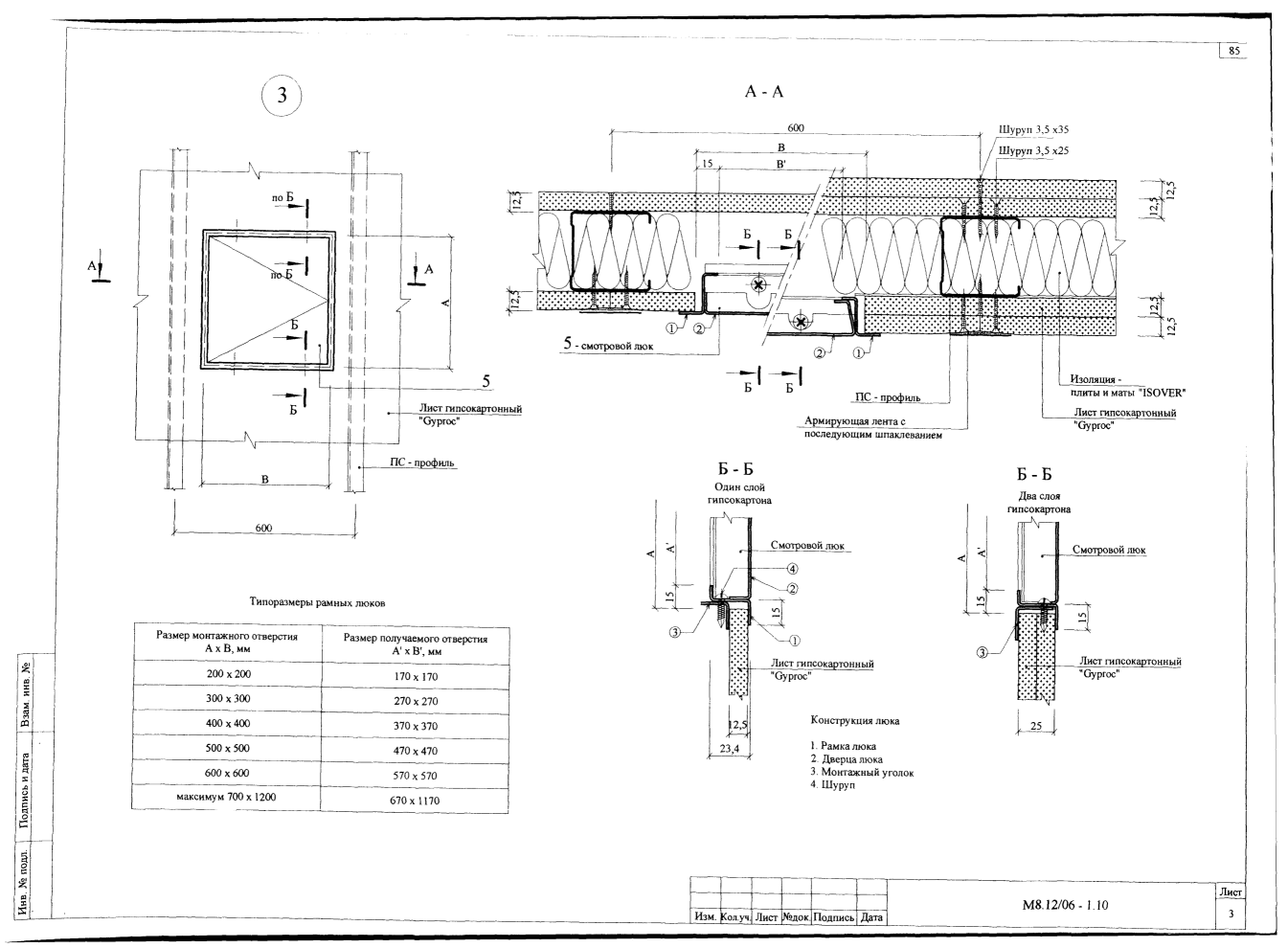
Варианты навески предметов на стены и допустимые нагрузки на крепежные элементы*

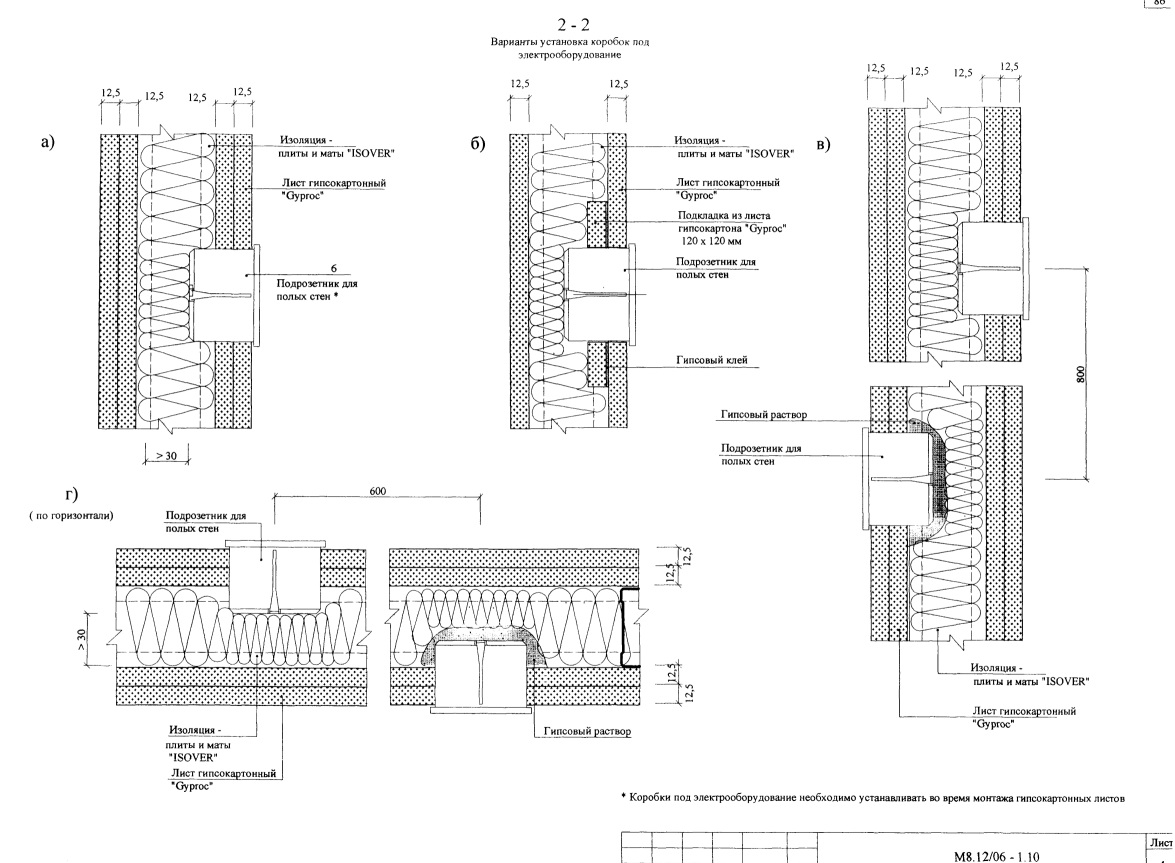


Величины нагрузок в скобках даны для двухслойной обшивки.

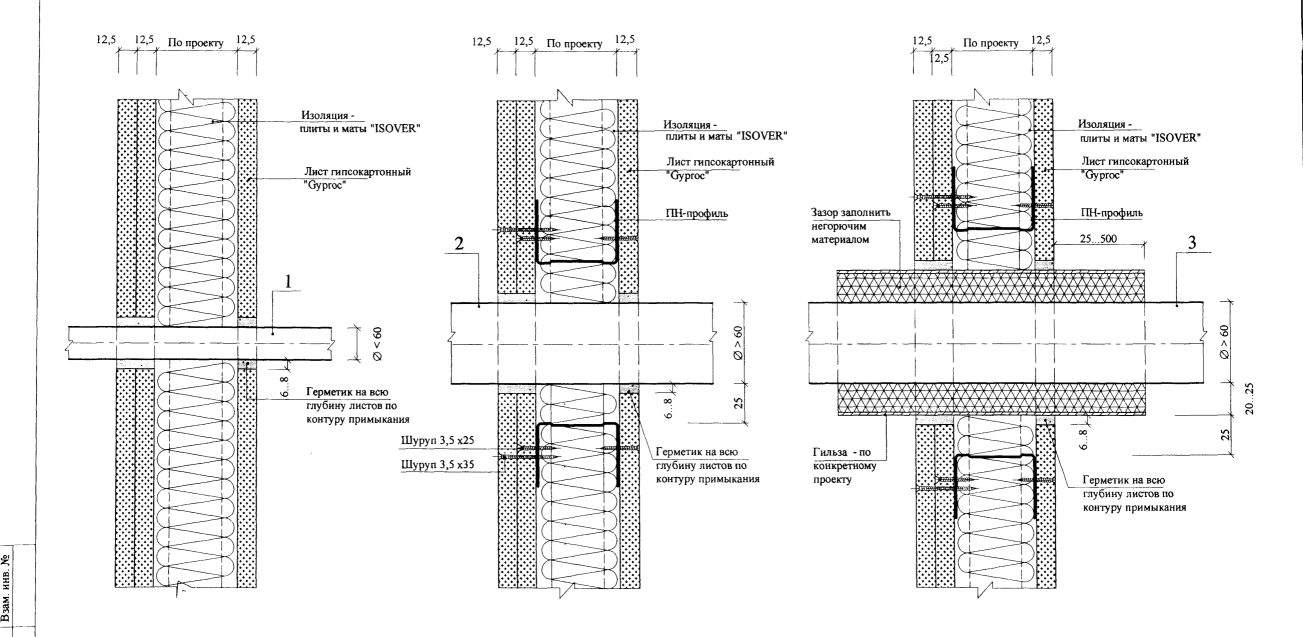
							Лист
						M8.12/06 - 1.10	2
Изм	. Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		

120 x 1,0





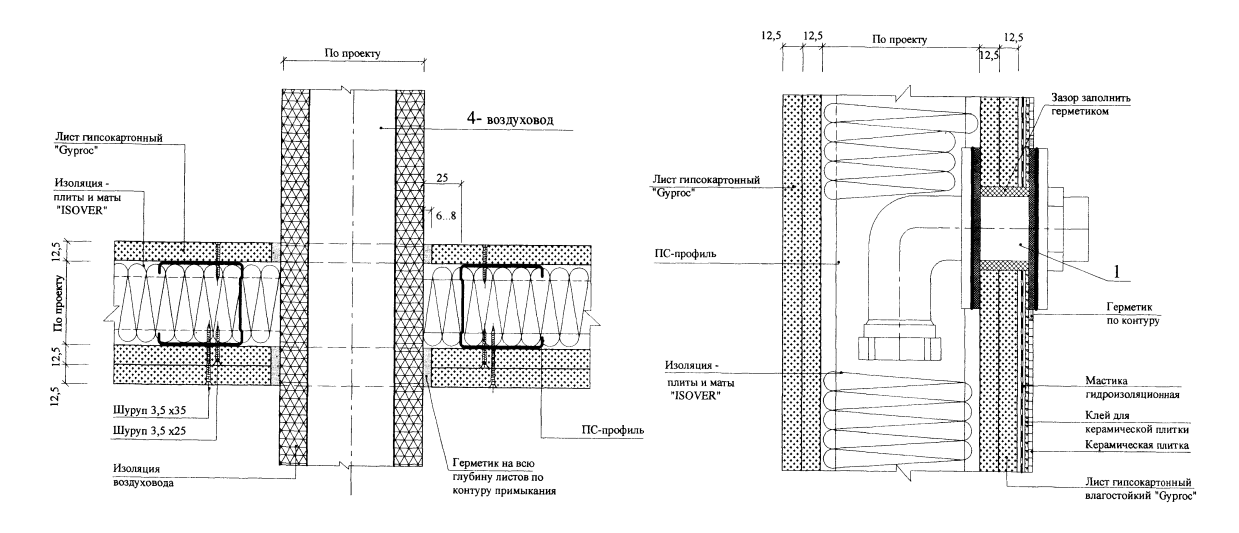
Изм. Кол.уч. Лист №док Подпись Дата



Сечения показаны для обшивки каркаса одним и двумя листами

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

7 - 7
Прокладка труб в помещениях с повышенной влажностью

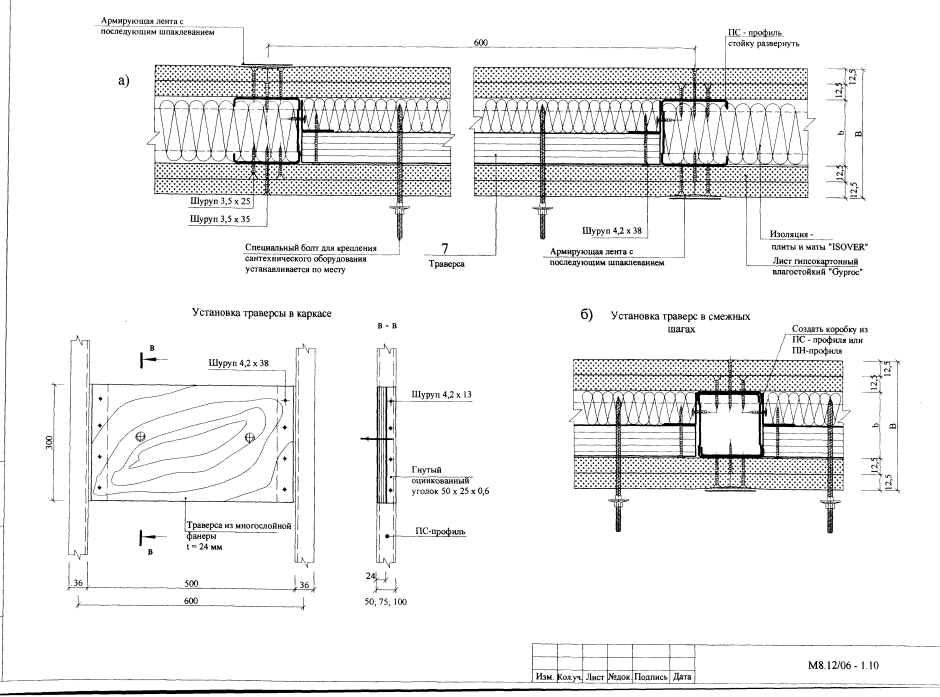


Сечения показаны для обшивки каркаса одним и двумя листами

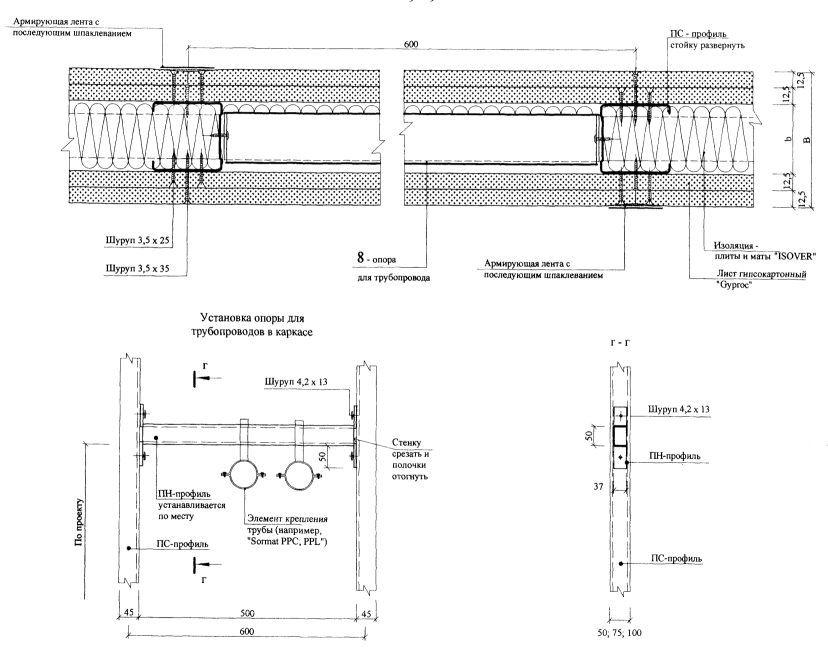
			-		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Лист

7



№ подл.



Изм. Кол.уч Лист №док Подпись Дата

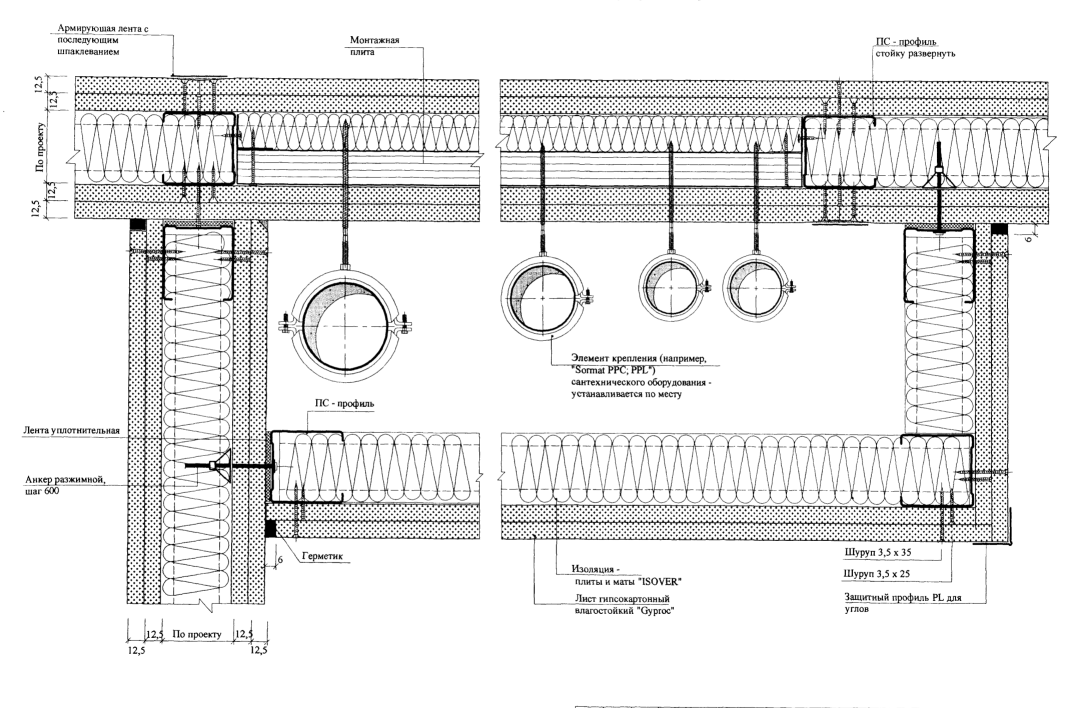
М8.12/06 - 1.10 Я

Лист

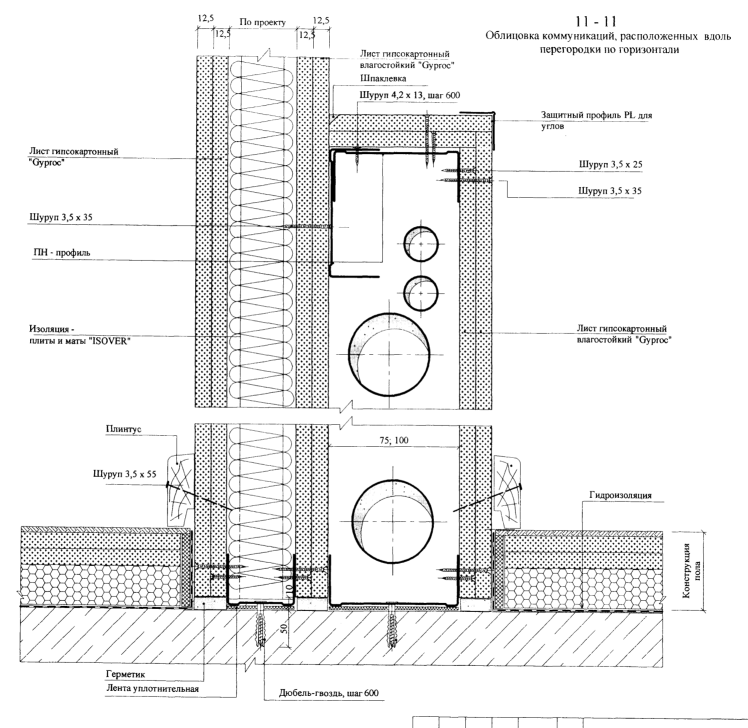
9

M8.12/06 - 1.10

10 - 10 Облицовка коммуникаций, расположенных вдоль перегородки по вертикали



Изм. Кол.уч. Лист №док Подпись Дата



Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата

М8.12/06 - 1.10 Лист 10

Наименование марка издели		Эскиз изделия	b, мм	Толщина материала t, мм	Стандартная длина*	Поставщик
	ПС-2(50)	6 7	48.8			
Профиль перегородочный стоечный	ПС-4(75)	<u>*</u> t	73.8	0,6	3000; 3500; 4000	
	ПС-6(100)	ь	98,8			
	ПН-2(50)		50			
Профиль перегородочный направляющий	ПН-4(75)	38	75	0,6	3000;	į
, and passed and a	ПН-6(100)	Ь	100	0,0	3500; 4000	
Уголок перфорированный - угловой защитный профиль	PL 25x25	Перфорация - отверстия Ø 5мм в в в в в в в в в в в в в в в в в в		0,3	3000	РПО "Албес" ТУ 5262-003-51286512-2005 т. +7(495) 995-75-45
Угловок сетчатый	ПУ 35х35	V.			3000	
Торцевой профиль	ПБ1	Перфорация - отверстия Ø 5мм		0,3	3000	

Изм.	Кол уч	Лист	№док	Подпись	^Р Дата
Зав. отделом Глав. спец. Н. контр.			пьский	0/	
		Лука	шевич	Tryly	-
		Лука	шевич	THIS	n

M8.12/06 - 1.11

Спецификация стальных и крепежных элементов

Р 1 3

ОАО "ЦНИИПромзданий"
Москва, 2006

Лист Листов

Стадия

^{*} Длина профилей может быть изменена по желанию заказчика; наибольшая длина - 6000 мм

Спецификация крепежных элементов по каталогам фирм " Феррометал" и Сормат"**

Наименование	Эскиз	Марка	Назначение
		LYT LK SP 5/40	Крепление металлических направляющих к верхнему основанию
Дюбель-гвоздь		LYT LK SP 5/50 (LYT UK KP 5/50)	Крепление металлических направляющих к нижнему основанию
		LYT LK SP 6/80 (LYT UK KP 6/80)	Крепление деревянных направляющих к верхнему основанию
		LYT LK SP 8/100 (LYT UK KP 8/100)	Крепление деревянных направляющих к нижнему основанию
Быстрофиксирующий гвоздь		PKN 6x30	Крепление металлических направляющих к верхнему основанию
		PKN 6x80	Крепление деревянных направляющих к верхнему основанию
Шуруп для тонких листов металла		Шуруп 4,2 х 13	Крепление элементов металлического каркаса между собой
		Шуруп 3,5 х 25	Крепление 1-го слоя ГКЛ к металлическому каркасу
		Шуруп 3,5 х 35	Крепление 2-го слоя ГКЛ к металлическому каркасу
Шуруп для гипсокартонной плиты с частой резьбой		Шуруп 3,5 х 45	Крепление ГКЛ к металлическому каркасу по проекту
		Шуруп 3,5 х 55	
		Шуруп 4,2 х 65	
		Шуруп 4,2 x 75	
		Шуруп 3,8 х 32	Крепление 1-го слоя ГКЛ к деревянному каркасу
Шуруп для гипсокартонной плиты с редкой резьбой		Шуруп 3,8 х 51	Крепление 2-го слоя ГКЛ к деревянному каркасу
		Шуруп 3,8 х 41	Крепление ГКЛ к деревянному каркасу по проекту
		Шуруп 4,0 х 60	

-						Ī
Изм	ı. Кол.у ^ч	. Лист	№док.	Подпись	Дата	

^{*} Все металлические крепежные элементы должны быть оцинкованны **Поставщик - Центр крепежа "Партнер", т. +7(812) 371-9690, г. Санкт-Петербург

Спецификация крепежных элементов по каталогам фирм " Феррометал" и Сормат"**

Наименование	Эскиз	Марка	Назначение
		Шуруп 4,2 х 25	Крепление 1-го слоя ГКЛ к специальной стойке толщиной 2 мм
Шуруп для тонких листов металла с потайной головкой и высверливающим концом		Шуруп 4,2 х 38	Крепление 2-го слоя ГКЛ к специальной стойке толщиной 2 мм
		Шуруп 4,2 х 50	Крепление дверной коробки к специальной стойке толщиной 2 мм
Шуруп универсальный с потайной головкой		Шуруп 5 х 90	Крепление элементов деревянного каркаса между собой по проекту
TOTOBRON		Шуруπ 5 х 120	Крепление элементов деревянного каркаса между собой
Анкер разжимной		MOLA 6 x 13	Крепление навесного оборудования к 1-му листу ГКЛ Крепление стоек перегородок к пустотелым ограждающим конструкциям
		MOLA 6 x 26	Крепление навесного оборудования к 2-м листам ГКЛ Крепление стоек перегородок к пустотелым ограждающим конструкциям
Анкер		DRIVA	Крепление навесного оборудования к листам ГКЛ
Анкер		OLA	Крепление навесного оборудования к листам ГКЛ Крепление стоек перегородок к пустотелым ограждающим конструкциям
Универсальный дюбель		① - YLT 6 ② - универсальный шуруп 4,5х(30+ t**) ① - YLT 8 ② - универсальный шуруп 6х(50+ t**)	Крепление навесного оборудования к листам ГКЛ; t**- толщина прикрепляемого материала

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	

^{*} Все металлические крепежные элементы должны быть оцинкованны **Поставщик - Центр крепежа "Партнер", т. +7(812) 371-9690, г. Санкт-Петербург

ГИПСОКАРТОННЫЕ ЛИСТЫ «RIGIPS»

Листы гипсокартонные представляют собой листовое изделие, состоящее из гипсового сердечника, армированного минеральными или органическими волокнами, все плоскости которого, кроме торцевых кромок, облицованы картоном, прочно приклеенным к сердечнику.

Листы выпускаются компанией "Rigips Polska - Stawiany sp.z.o.o." (Ригипс Польска) под торговой маркой «Rigips» (Ригипс) и импортируются в Россию компанией ООО «Би Пи Би». Листы соответствуют международным стандартам ISO 9001:2000 и ГОСТ 6266-97 «Листы гипсокартонные».

Размеры и предельные отклонения листов, применяемых в перегородках данного выпуска, даны в таблице 1 и 3, физико-технические показатели – в таблице 2.

Допускается по согласованию с производителем изготовление листов других размеров.

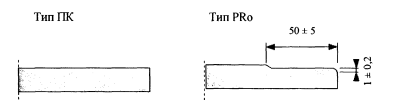
Таблица 1.

Размеры листов «Rigips»

Наименование	Марка	Толщина,	Длина,	Ширина,	
	1	MM	MM	MM	
Стандартный	GKB	12,5	2500	1200	
Стандартный	GKB	9,5	2500	1200	
Влагостойкий	GKBI	12,5	2500	1200	
Стандартный с прямой кромкой	GKB SqE	12,5	2500; 3000	1200	

По предельным отклонениям размеров листы относятся к группе A по ГОСТ 6266-77.

По форме поперечного сечения листы подразделяют на два типа – с утоненными с лицевой стороны кромками (Тип Рго) и прямыми кромками (Тип ПК). К листам типа Рго относятся листы марок «Rigips GKB» и «Rigips GKBI», а к листам с прямыми кромками – лист марки «Rigips GKB SqE».



Пример условного обозначения нормального листа «Rigips» группы А толщиной 12,5 мм с утоненными кромками, длиной 2500 мм и шириной 1200 мм.

System Rigips Pro GKB 12,5x1200x2500 mm ISO 9001:2000

Перечисленные выше виды листов согласно сертификату пожарной безопасности относятся к группе:

- горючести Г1 по ГОСТ 30244;
- воспламеняемости В2 по ГОСТ 30402;
- дымообразующей способности Д1 по ГОСТ 12.1.044;
- токсичности T1 по ГОСТ 12.1.044

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

М 8.12/06 - 1.Приложение 1

1

Таблица 2.

Физико-технические характеристики гипсокартонных листов Rigips

№	Свойства	GKB	GKB	GKBI
п/п	СБОЛОТБИ	9,5	12,5	12,5
1	Macca, кг/ м ²	7,44	8,79	8,89
2	Среднее отклонение по массе для партии, кг/м ²	+ 0,11 - 0,11	$\frac{+0,21}{-0,21}$	$\frac{+0,22}{-0,22}$
3	Предельно допустимые отклонения по массе для одного листа, кг/м ²	+0,26 $-0,28$	+ 0,64 - 0,24	$\frac{+0,58}{-0,27}$
4	Разрушающая нагрузка при изгибе вдоль листа при постоянном (380м/500/500м) пролете, не менее, Н	450	600	600
5	Тоже, поперечных образцов, Н	150	180	180
6	Модуль упругости при изгибе, Мпа	1700		
7	Теплопроводность, (Вт/м·°С)	$\lambda_{A} = 0,19; \ \lambda_{B} = 0,21$		
8	Коэффициент теплоусвоения, (Вт/м ^{2.0} С)	3,5		
9	Коэффициент паропроницаемости, (мг/м·ч·Па)	0,075		
10	Удельная эффективная активность радионуклидов, не более, Бк/кг		370	***

Таблица 3

Предельные отклонения геометрических размеров

Марка листа	По длине, мм	По ширине, мм	По толщине, мм
GKB			
GKB SqE	+0 -4	$\frac{+0}{-3}$	±0,3
GKBI			±0,4

Все нормативные и конструктивные требования в работе, относящиеся к листам «Gyproc», также распространяются на листы «Rigips».

						Г
á.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	