

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.23I.9-10 Выпуск 8 удк 69.022.5
<b>ЦИТП</b>	УНИФИЦИРОВАННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	<b>FFOV</b>
ОКТАБРЬ <b>1987</b>		На 2-х листах На 4-х страницах Страница I

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 8 содержит показатели расхода материалов на перегородки, монтажные узлы, указания по монтажу и отделочным работам, примеры решения фрагментов перегородок.

Перегородки представляют собой каркасную конструкцию, обшитую с двух сторон гипсоволокнистыми листами (ГВЛ) по ТУ 21-36-8-85.

Каркас перегородок (вертикальные стойки и горизонтальные направляющие) из тонкостенных холодногнутых металлических профилей по ТУ 400-28-287-81.

Гипсоволокнистые листы крепятся к металлическому каркасу самонарезающими винтами ТУ I4-4-953-78

Для повышения звукоизоляции перегородок предусмотрены прошивные минераловатные маты  $\gamma=125 \text{ кг/м}^3$  по ГОСТ 21880-76 или полужесткие минераловатные плиты толщиной 50 мм,  $\gamma=125 \text{ кг/м}^3$  на синтетической связке по ГОСТ 9573-82.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО ПЕРЕГОРОДКАМ

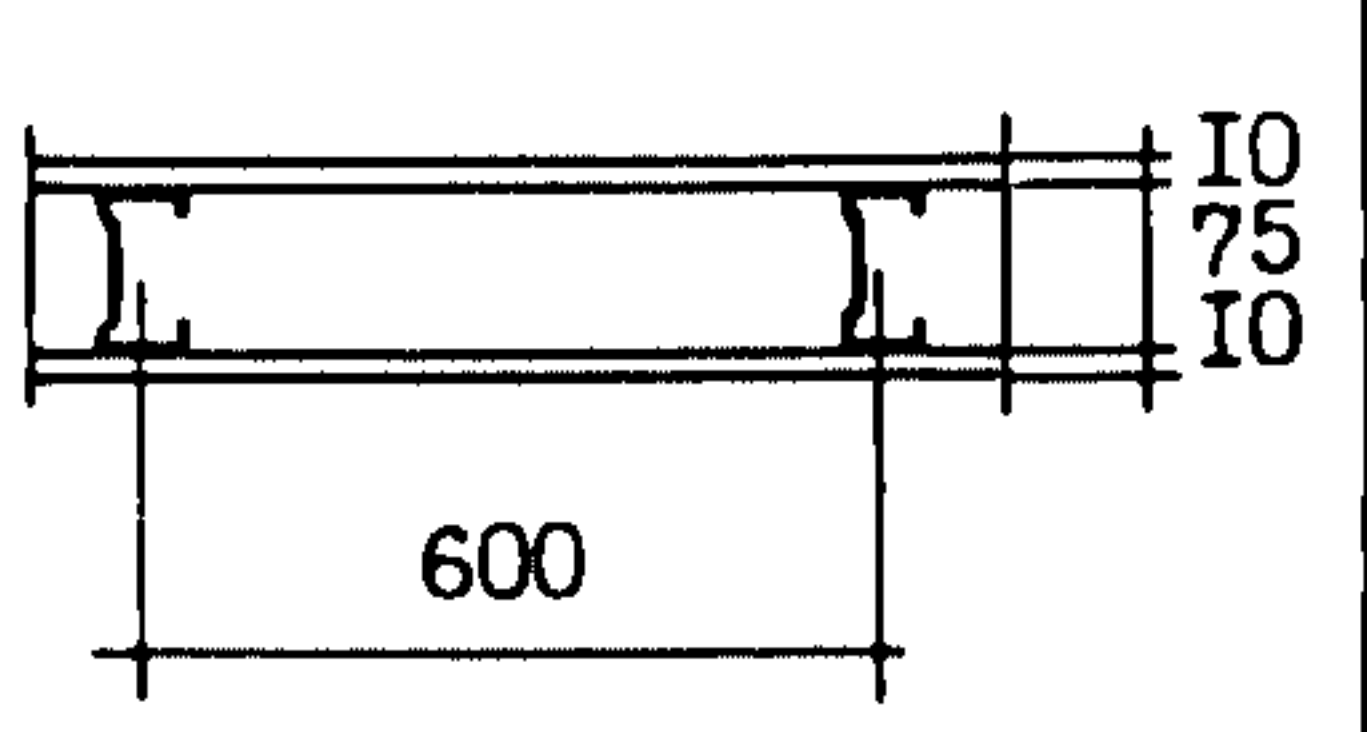
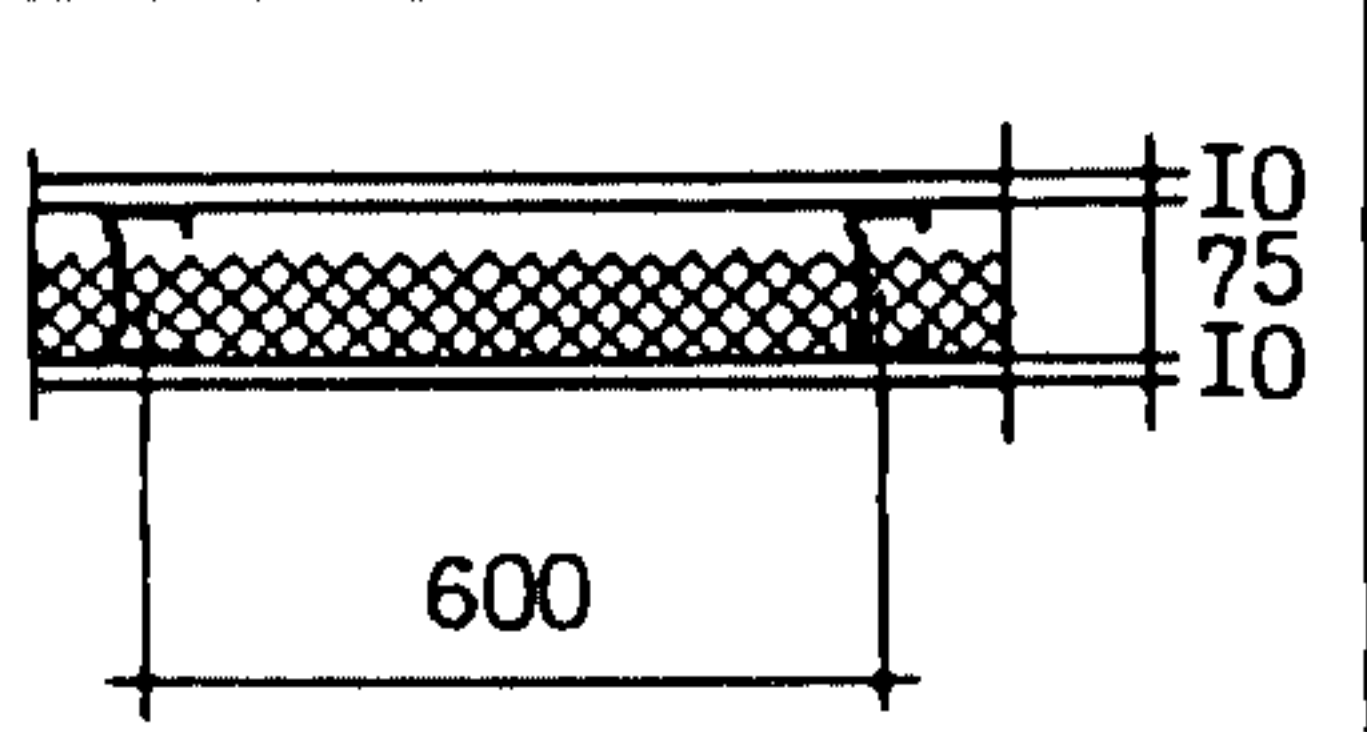
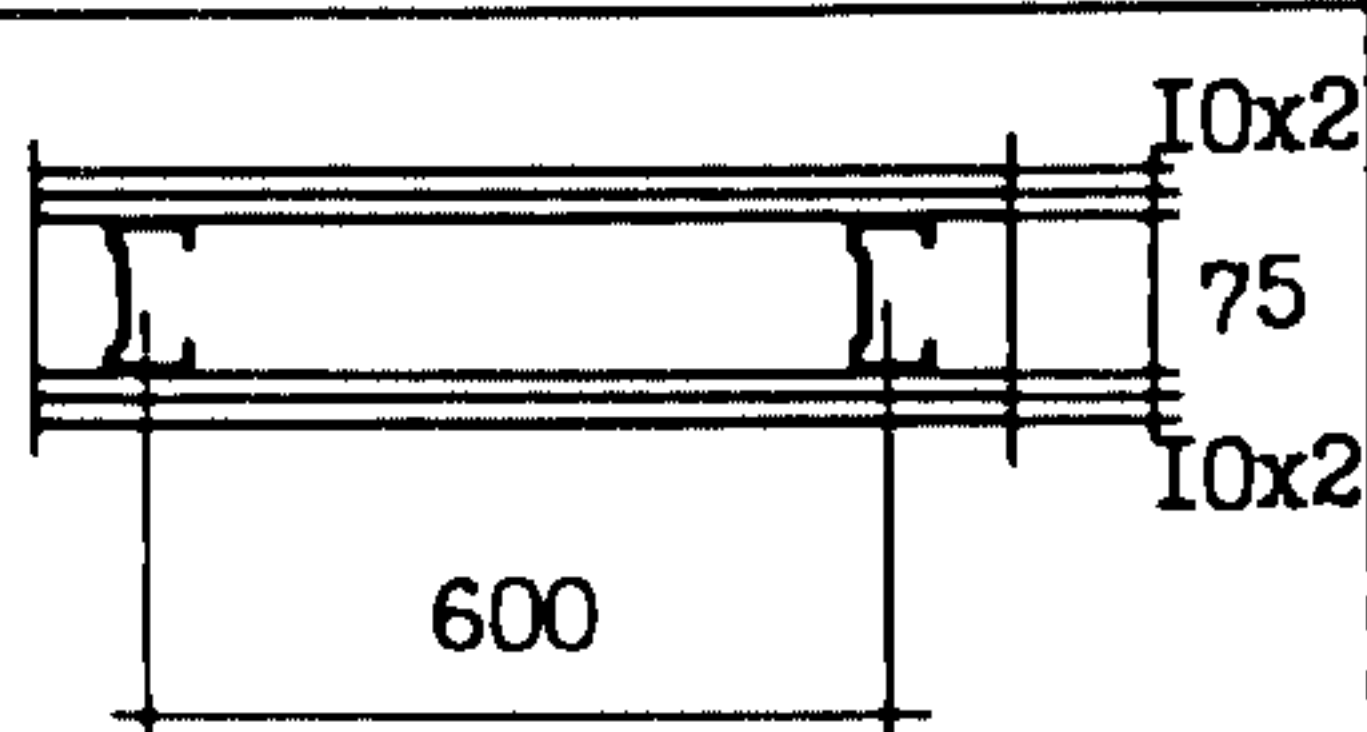
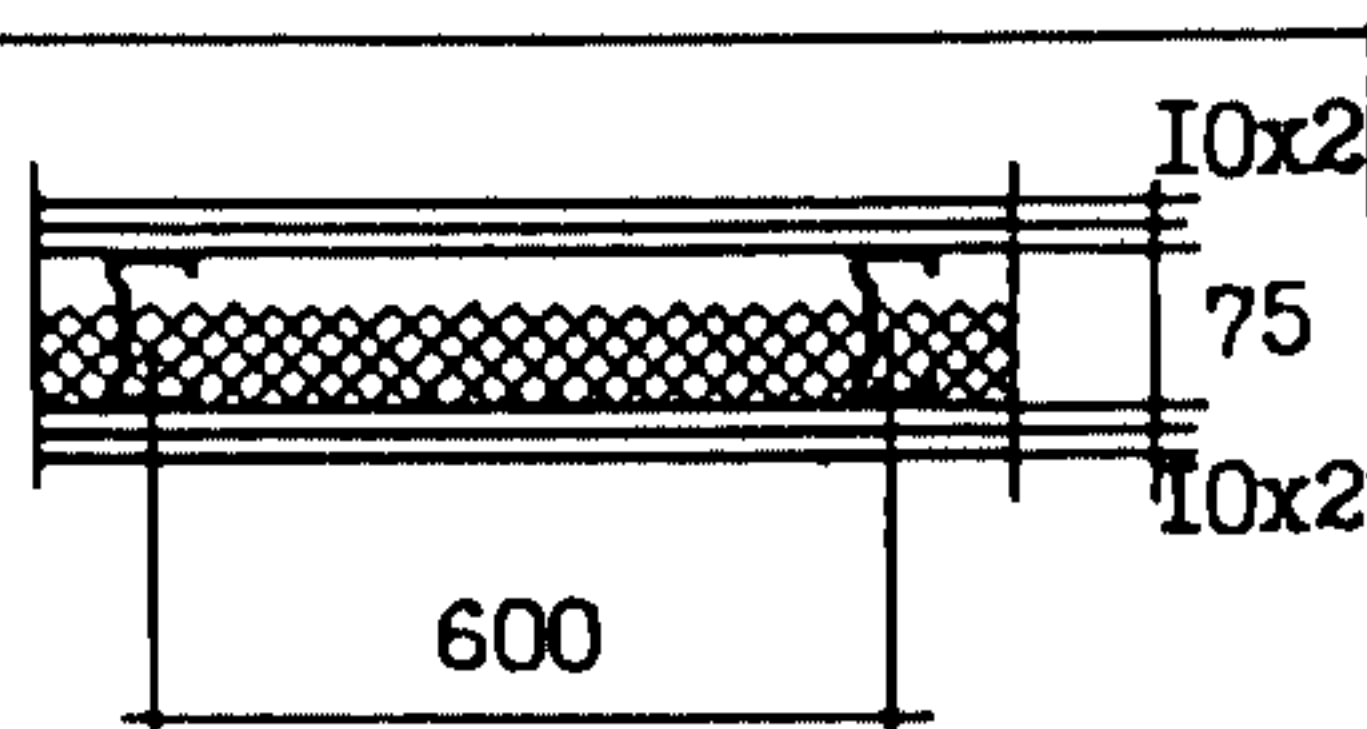
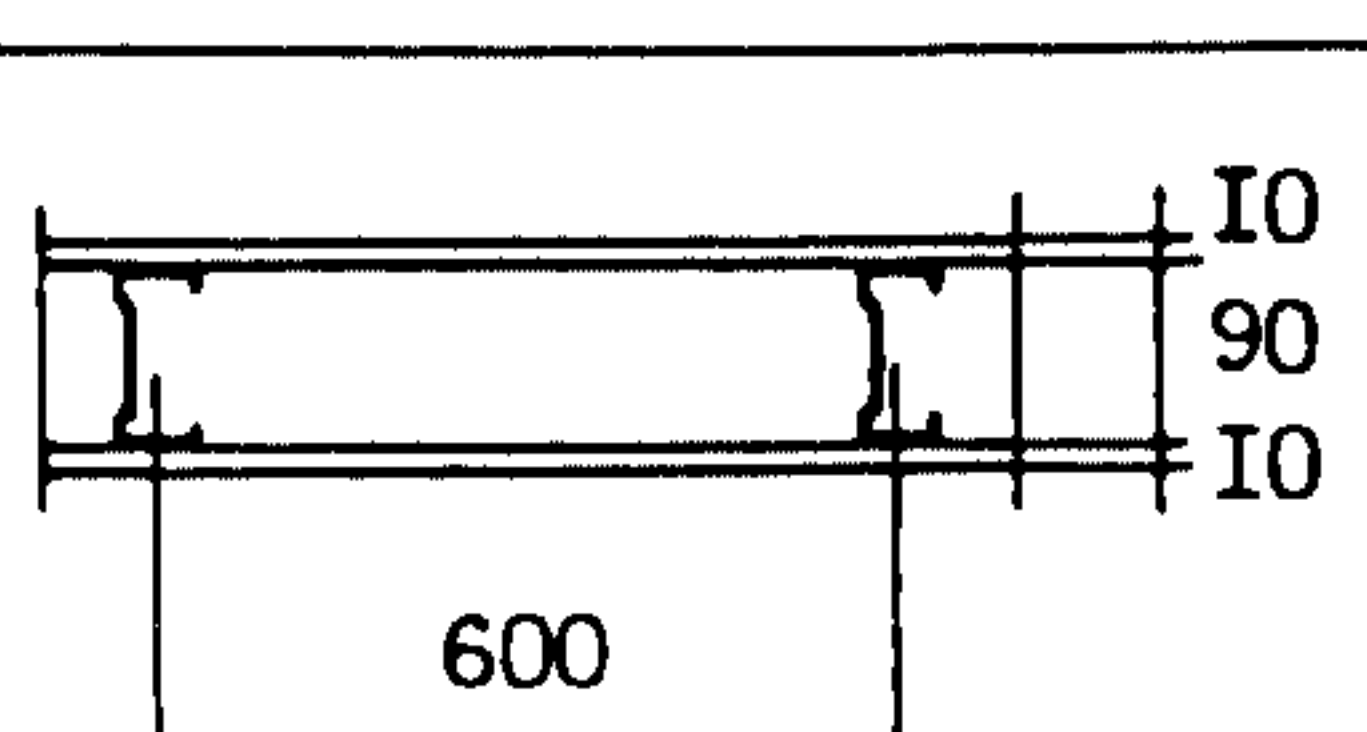
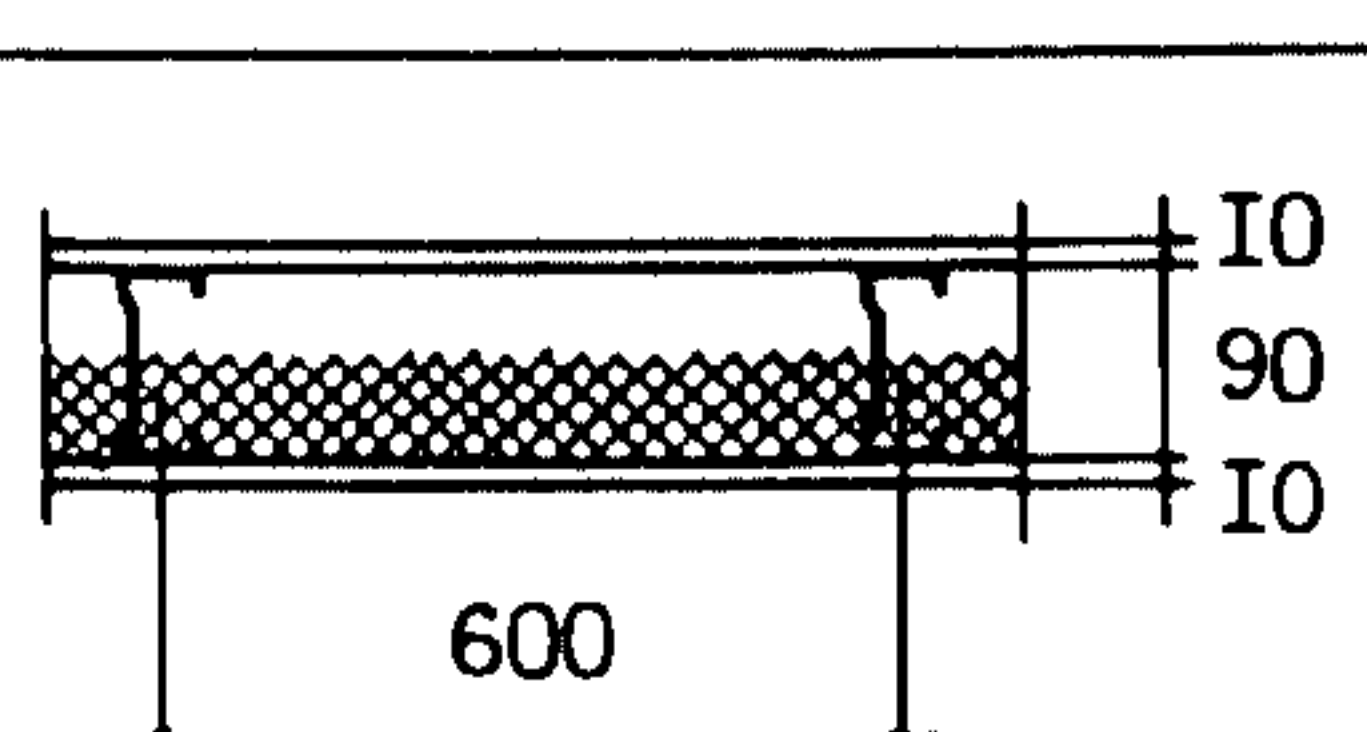
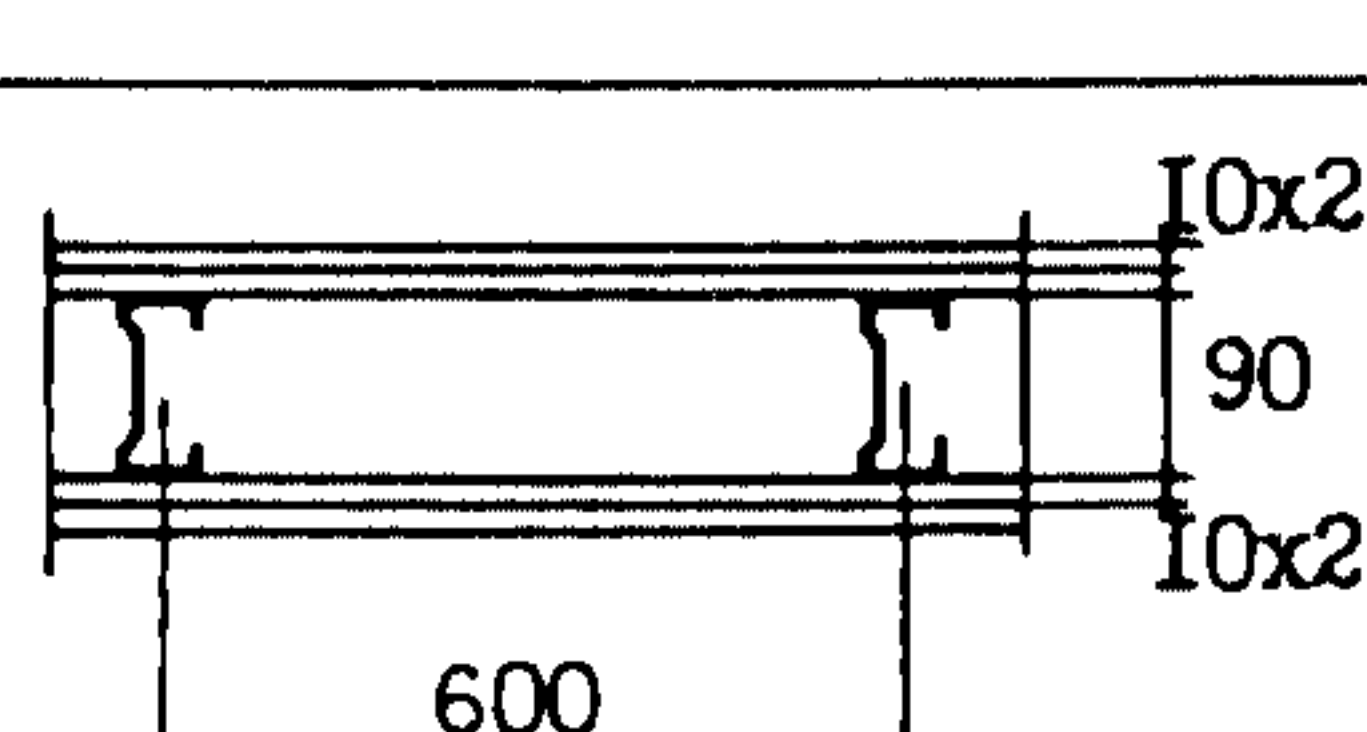
Тип	Эскиз	Толщина перегородки, мм	Высота перегородки, мм	Индекс изоляции воздушного шума, $\Delta_{в, дБ}$	Предел огнестойкости, час	Расход основных материалов на 1 м <sup>2</sup> перегородки			Масса 1 м <sup>2</sup> перегородки, кг
						гипсоволокнистый лист, м <sup>2</sup>	металл, кг	звукоизоляционный слой, м <sup>3</sup>	
ПГВМ-1		85	2500	40	0,25	2,0	1,37	-	26,4
			3000						
ПГВМ-1м		85	2500	46	0,25	2,0	1,58	0,05	32,8
			3000						
ПГВМ-2		105	2500	46	1,25	4,0	1,37	-	50,4
			3000						
ПГВМ-2м		105	2500	51	1,25	4,0	1,58	0,05	56,9
			3000						

УНИФИЦИРОВАННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

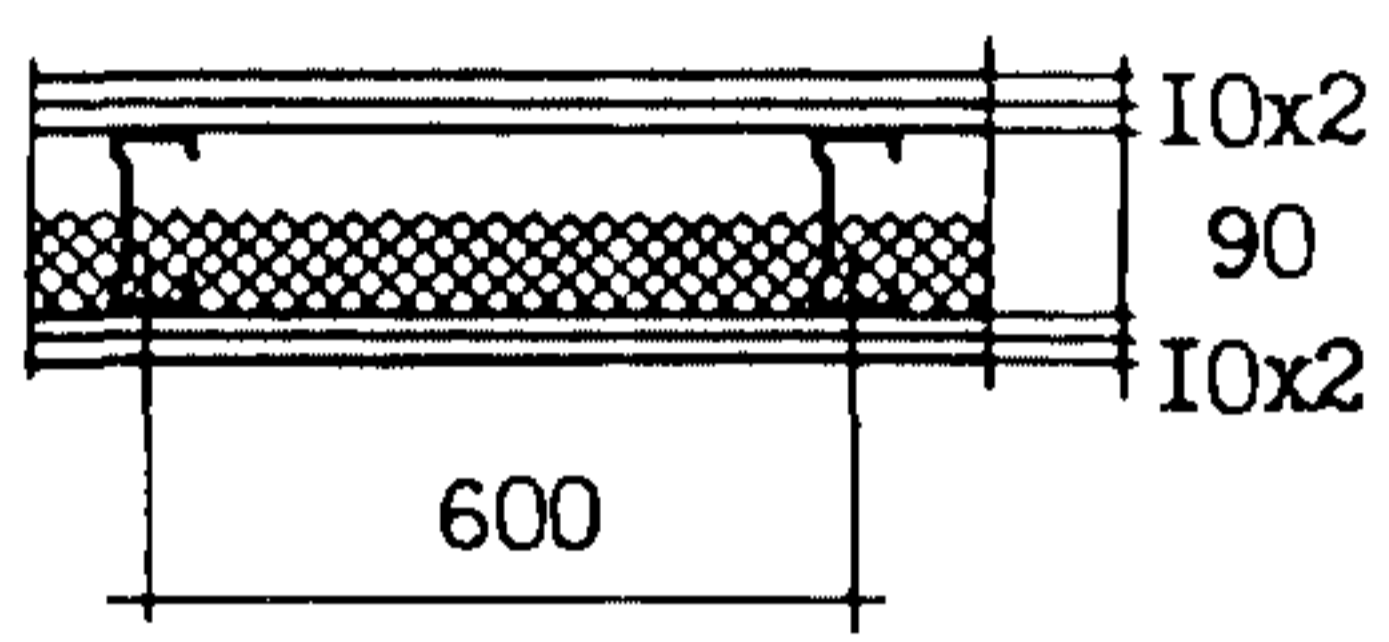
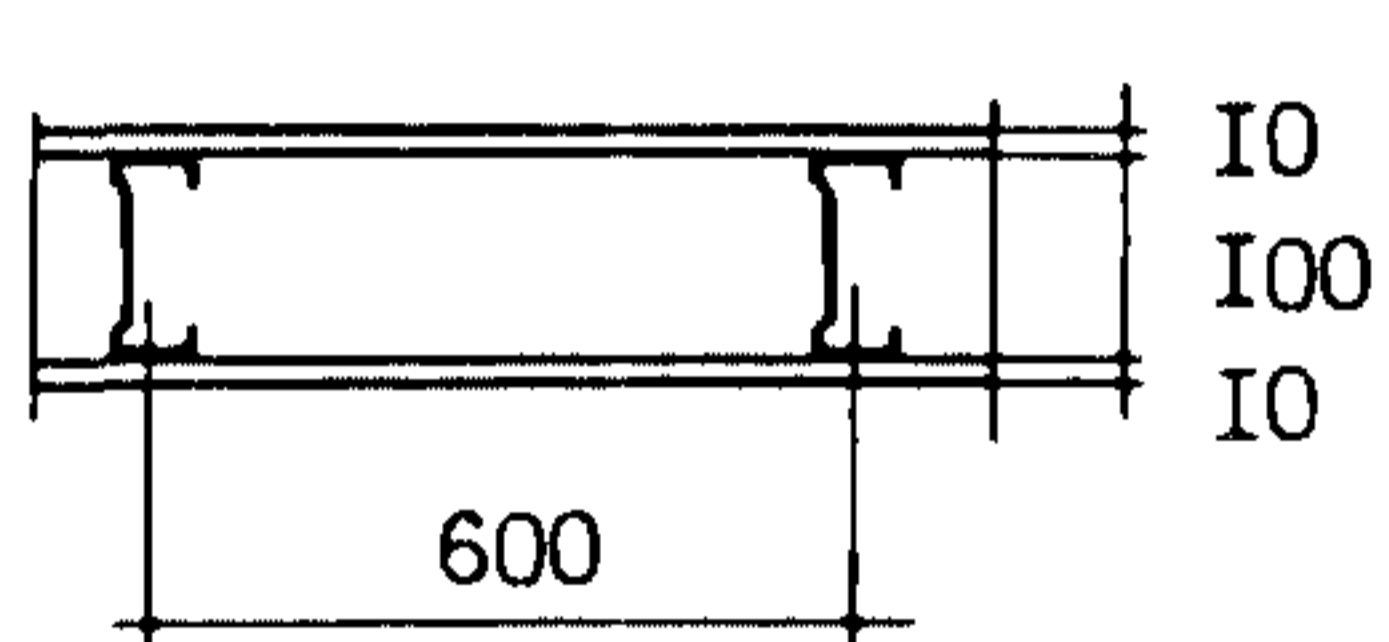
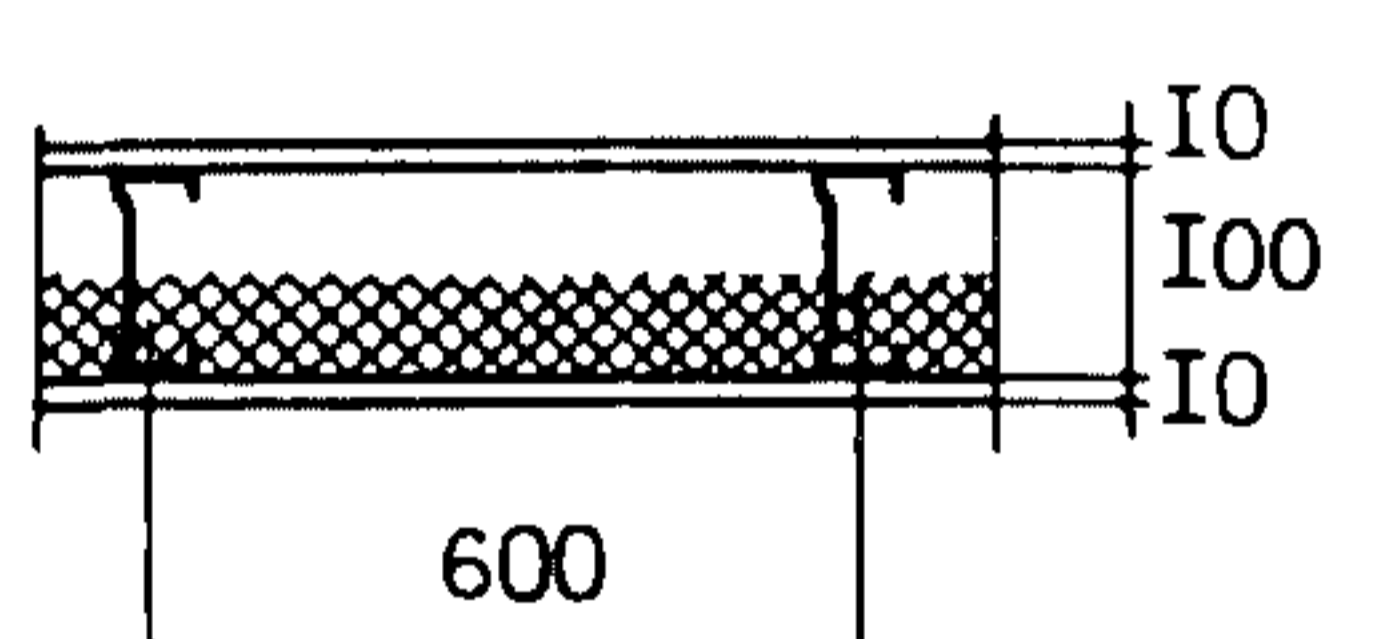
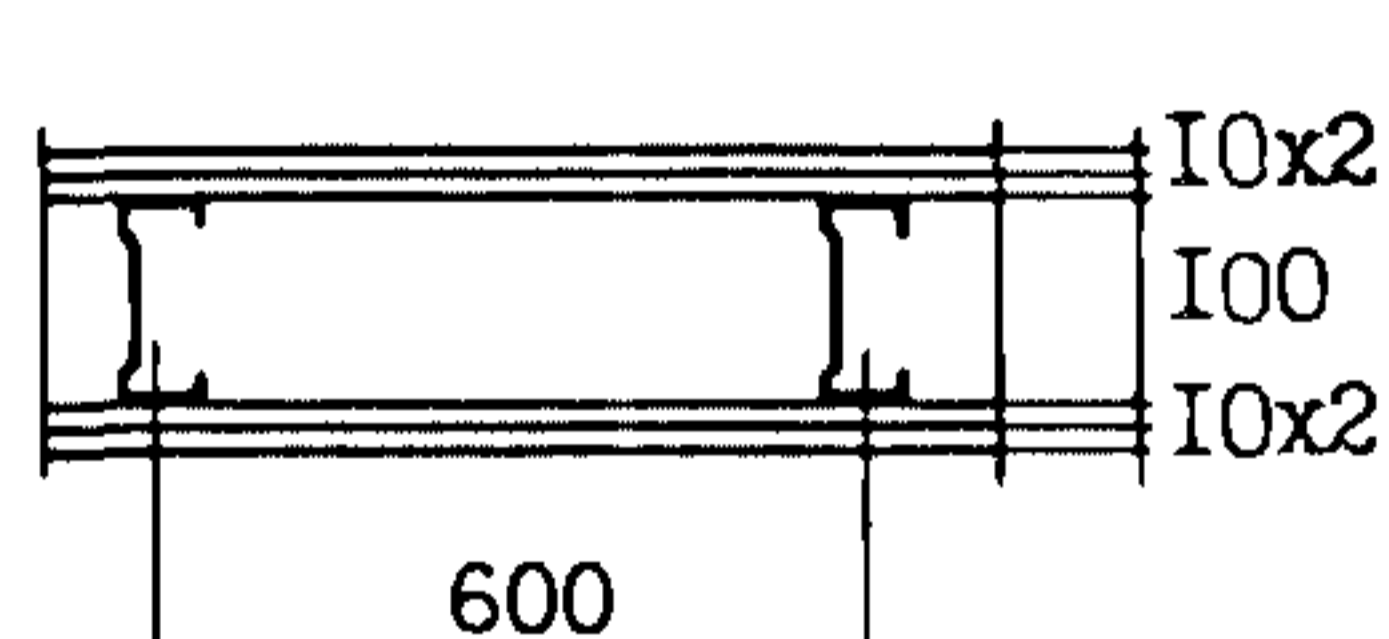
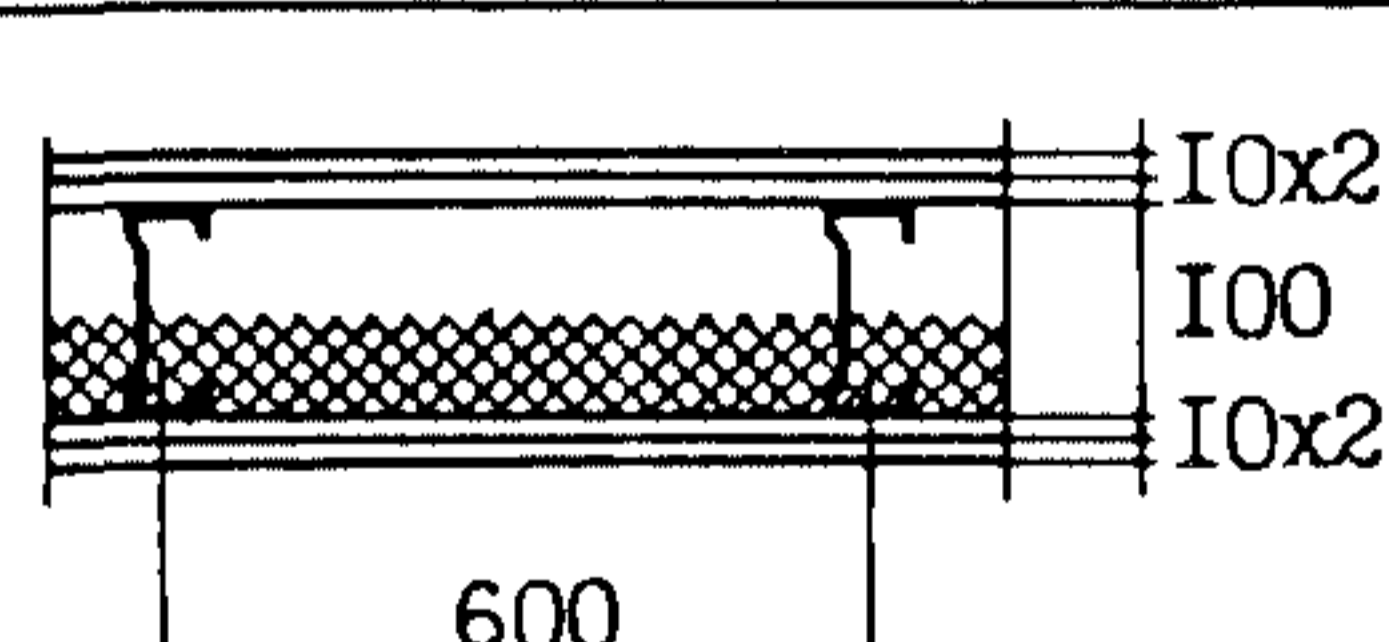
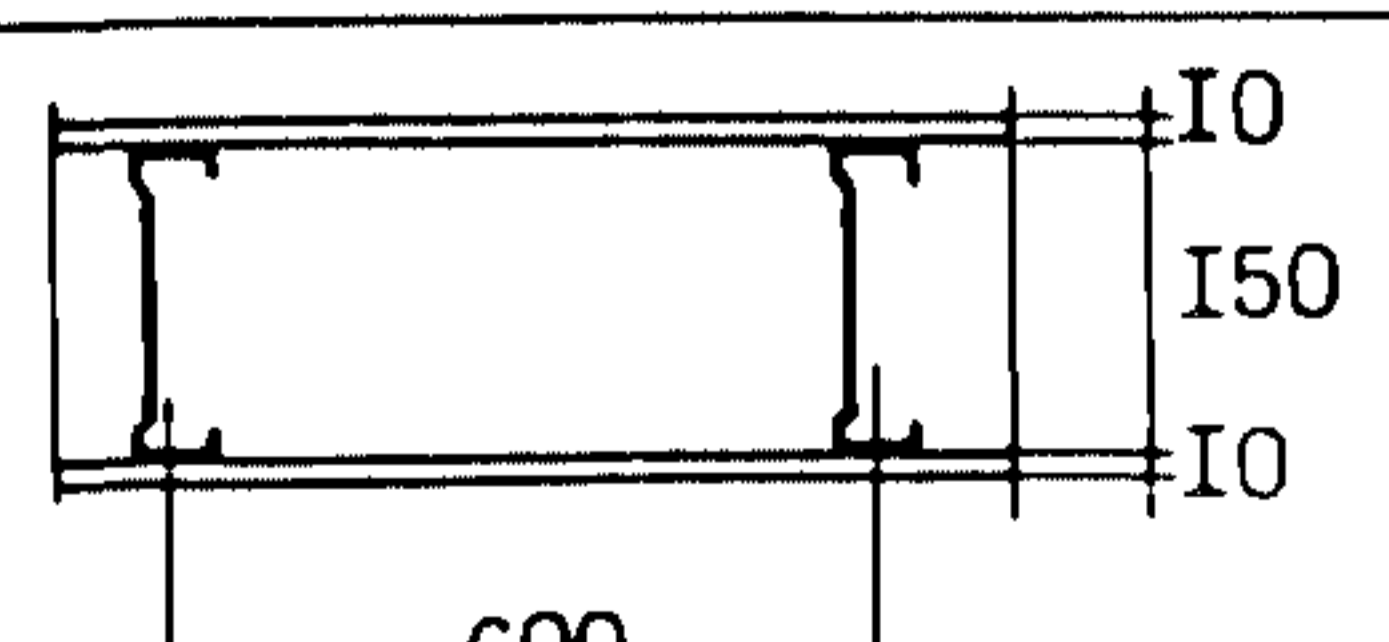
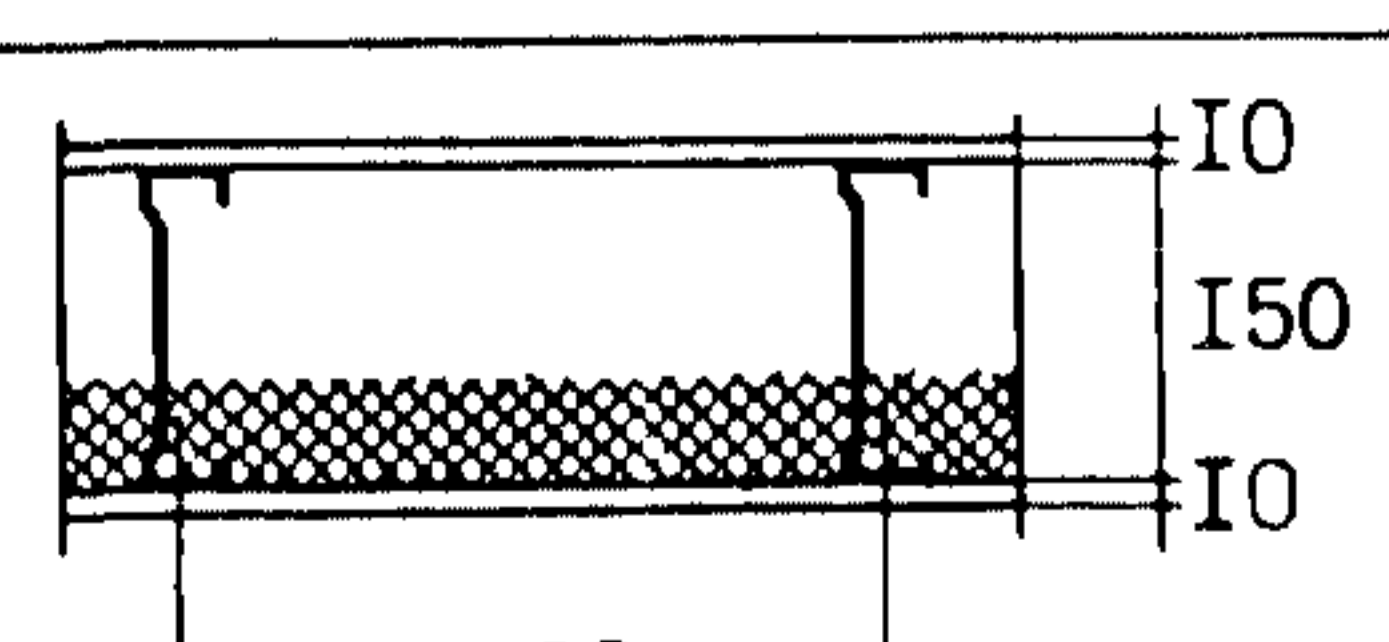
СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ  
Серия I.231.9-10  
Выпуск 8

Лист I  
Страница 2

Продолжение

Тип	Эскиз	Толщина перегородки, мм	Высота перегородки, мм	Индекс изоляции воздушного шума, $\Delta_{в, дБ}$	Предел огнестойкости, час	Расход основных материалов на 1 м <sup>2</sup> перегородки			Масса 1 м <sup>2</sup> перегородки, кг	
						гипсоволокнистый лист, м <sup>2</sup>	металл, кг	звукоизоляционный слой, м <sup>3</sup>		
ПГВМ-3		95	2500	40	0,25	2,0		-	26,5	
			3000						1,43	26,3
			3300						1,79	26,7
			3900						1,68	26,5
ПГВМ-3м		95	2500	46	0,25	2,0		0,05	33,0	
			3000						1,61	32,8
			3300						2,06	33,2
			3900						1,91	33,0
ПГВМ-4		115	2500	46	1,25	4,0		-	50,5	
			3000						1,43	50,4
			3300						1,79	50,7
			3900						1,68	50,6
ПГВМ-4м		115	2500	51	1,25	4,0		0,05	57,0	
			3000						1,61	56,8
			3300						2,06	57,3
			3900						1,91	57,0
ПГВМ-5		110	3900	41	0,25	2,0		-	26,6	
ПГВМ-5м		110	3900	47	0,25	2,0	2,12	0,05	33,2	
ПГВМ-6		130	3900	46	1,25	4,0	1,82	-	50,7	

Продолжение

Тип	Эскиз	Толщина перегородки, мм	Высота перегородки, мм	Индекс изоляции воздушного шума, $\Gamma_{в, дБ}$	Предел огнестойкости, час	Расход основных материалов на 1 м <sup>2</sup> перегородки			Масса 1 м <sup>2</sup> перегородки, кг
						гипсоволокнистый лист, м <sup>2</sup>	металл, кг	звукоизоляционный слой, м <sup>3</sup>	
ПГВМ-6м		130	3900	52	1,25	4,0	2,12	0,05	57,3
ПГВМ-7		120	3900	42	0,25	2,0	1,94	-	26,8
ПГВМ-7м		120	3900	48	0,25	2,0	2,23	0,05	33,3
ПГВМ-8		140	3900	47	1,25	4,0	1,94	-	50,8
ПГВМ-8м		140	3900	53	1,25	4,0	2,23	0,05	57,4
ПГВМ-9		170	3900	43	0,25	2,0	2,50	-	27,3
ПГВМ-9м		170	3900	49	0,25	2,0	2,88	0,05	34,0

УНИФИЦИРОВАННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ						СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.23I.9-10 Выпуск 8	Лист 2 Страница 4		
Продолжение									
Тип	Эскиз	Толщина перегородки, мм	Высота перегородки, мм	Индекс изоляции воздушного шума, J в, дБ	Предел огнестойкости, час	Расход основных материалов на 1 м <sup>2</sup> перегородки			Масса 1 м <sup>2</sup> перегородки, кг
						гипсоволокнистый лист, м <sup>2</sup>	металл, кг	звукоизоляционный слой, м <sup>3</sup>	
ПГВМ-10		190	3900	48	1,25	4,0	2,50	-	51,4
ПГВМ-10м		190	3900	53	1,25	4,0	2,88	0,05	58,0
<p><b>С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</b></p> <p>Перегородки поэлементной сборки предназначены для применения в проектах общественных зданий (предприятия общественного питания, торговли, бытового обслуживания, школ, учебных, лечебных и детских учреждений), а также в гостиницах, административно-бытовых зданиях и др. Перегородки следует применять в помещениях с нормальным температурно-влажностным режимом в соответствии со СНиП II-3-79*.</p> <p>Перегородки можно применять для зданий I и II степени огнестойкости.</p> <p>Монтаж перегородок производить в период отделочных работ и до устройства чистого пола.</p>									
<p><b>G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ - неагрессивная</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е   Д А Н Н Ы Е</b></p> <p>Расшифровка типа перегородки:  ПГВМ-1м  ПГВМ - перегородка гипсоволокнистая на металлическом каркасе;  I - толщина перегородки 85 мм;  м - наличие минераловатного звукоизоляционного слоя.</p>									
<p><b>В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b></p> <p>Выпуск 8. Перегородки поэлементной сборки из гипсоволокнистых листов на металлическом каркасе. Рабочие чертежи.</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 60 форматок.</p>									
<p><b>В7ВА АВТОР ПРОЕКТА</b> ЦНИИЭП торгово-бытовых зданий и туристских комплексов, I2I0I9, Москва, Г-19, проспект Калинина, 5</p>									
<p><b>В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ</b> Утверждены Госгражданстроем, приказ от 19.05.87 № 161, введены в действие с 01.07.87</p>									
<p><b>В7КА ПОСТАВЩИК</b> ЦИТП, I25878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22</p>									

Инв. № 22327

Катал. л. № 058425