

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.23I.8-II Выпуск I
<b>ЦИТП</b>	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ЭКСТРУЗИОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	УДК 69.022.5
ОКТАБРЬ 1988		На I листе На 2-х страницах Страница I

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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

Перегородки собираются из экструзионных гипсоволокнистых панелей вертикальной разрезки по ТУ 2I-53-44-86, на высоту этажа, длиной 600 мм и толщиной 60 мм.

Доборные участки перегородок выполняются методом поэлементной сборки из листовых материалов по серии I.23I.9-10.

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

ПОКАЗАТЕЛИ ПО ПЕРЕГОРОДКАМ

Тип	Эскиз	Толщина перегородки, мм	Высота перегородки, мм	Индекс изоляции воздушного шума, $\gamma_{в, дБ}$	Предел огнестойкости, час	Расход материалов на $1 \text{ м}^2$ перегородки			Масса $1 \text{ м}^2$ перегородки, кг
						панели гипсоволокнистые, $\text{м}^2$	металл, кг	звукоизоляционный слой, $\text{м}^3$	
ПГЭ-1		60	2500	30	0,50	1,0	0,021	-	47,5
			3000						
			3300						
			3900						
ПГЭ-2		160	2500	38	0,75	2,0	0,042	-	95,0
			3000						
			3300						
			3900						
ПГЭ-2м		160	2500	41	1,00	2,0	0,042	0,05	101,3
			3000						
			3300						
			3900						

ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ЭКСТРУЗИОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ		СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.23I.8-II Выпуск I	Лист I Страница 2
С2ВА	УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ		
	<p>Перегородки из экструзионных гипсоволокнистых панелей предназначены для применения в проектах общественных зданий. Перегородки следует применять в помещениях с нормальным температурно-влажностным режимом в соответствии со СНиП П-3-79<sup>жж</sup>.</p> <p>Монтаж перегородок производить в период отделочных работ и до устройства чистого пола. Перегородки из гипсоволокнистых экструзионных панелей можно применять для зданий I степени огнестойкости.</p>		
G2BQ	СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная		
	Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е   Д А Н Н Ы Е		
	Расшифровка типа перегородок:		
	ПГЭ-I; ПГЭ-2 (2м)		
	ПГЭ - перегородка гипсоволокнистая экструзионная;		
	I - толщина перегородки 60 мм;		
	2 - толщина перегородки 160 мм;		
	м - наличие минераловатного звукоизоляционного слоя.		
В7ЕА	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		
	Выпуск I. Перегородки из гипсовых изделий. Рабочие чертежи.		
	Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 52 форматки.		
В7ВА	АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИЭП торгово-бытовых зданий и туристских комплексов, I2I0I9, Москва, Г-19, проспект Калинина, 5	
В7НА	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены Госкомархитектуры, приказ от 06.07.88 № I90, введены в действие с 01.07.88.	
В7КА	ПОСТАВЩИК	ЦИТП, I25878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22	
		Инв. № 23262	
		Катал. л. № 062I93	