

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.231.8-II Выпуск I
<b>ЦИТП</b>	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ЭКСТРУЗИОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	УДК 69.022.5
ОКТЯБРЬ <b>1988</b>		На I листе На 2-х страницах Страница I

**ДИАА 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 21-53-44-86, на высоту этажа, длиной 600 мм и толщиной 60 мм.

Доборные участки перегородок выполняются методом поэлементной сборки из листовых материалов по серии I.231.9-10.

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, $\gamma_v, \text{дБ}$	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				0,017		
			3300				0,015		
			3900				0,013		
ПГЭ-2		160	2500	38	0,75	2,0	0,042	-	95,0
			3000				0,036		
			3300				0,032		
			3900				0,027		
ПГЭ-2м		160	2500	41	1,00	2,0	0,042	0,05	101,3
			3000				0,036		
			3300				0,032		
			3900				0,027		

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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>жк</sup>.

Монтаж перегородок производить в период отделочных работ и до устройства чистого пола. Перегородки из гипсоволокнистых экструзионных панелей можно применять для зданий I степени огнестойкости.

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.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I. Перегородки из гипсовых изделий. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 52 форматки.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП торгово-бытовых зданий и туристских комплексов,  
I2IOI9, Москва, Г-19, проспект Калинина, 5

B7NA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госкомархитектуры, приказ от 06.07.88 № 190,  
введены в действие с 01.07.88.

B7KA ПОСТАВЩИК ЦИТП, I25878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 23262

Катал.л. № 062I93