

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

ДЛАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 2 содержит показатели расхода материалов на перегородки, монтажные узлы, указания по монтажу и отделочным работам, примеры решения фрагментов перегородок.

Перегородки собираются из экструзионных асбестоцементных панелей вертикальной разрезки по ТУ 2I-24-108-86, 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 $\gamma = 125 \text{ кг/м}^3$ по ГОСТ 21880-76 или полужесткие минераловатные плиты $\gamma = 125 \text{ кг/м}^3$ на синтетической связке по ГОСТ 9573-82.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО ПЕРЕГОРОДКАМ

Тип	Эскиз	Толщина перегородки, мм	Высота перегородки, мм	Индекс изоляции воздушного шума, γ , дБ	Предел огнестойкости, час	Расход материалов на 1 м ² перегородки			Масса 1 м ² перегородки, кг
						панели асбестоцементные, м ²	металл, кг	звукоизоляционный слой, м ³	
ПАЭ-1		60	2500	31	0,50	1,0	0,021	-	53,0
			3000				0,017		
			3300				0,015		
			3900				0,013		
ПАЭ-2		160	2500	40	0,75	2,0	0,042	-	106,0
			3000				0,036		
			3300				0,032		
			3900				0,027		
ПАЭ-2м		160	2500	42	1,00	2,0	0,042	0,05	112,0
			3000				0,036		
			3300				0,032		
			3900				0,027		

ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ЭКСТРУЗИОННЫХ ИЗДЕЛИЙ
ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия I.23I.8-II
Выпуск 2

Лист I
Страница 2

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перегородки из экструзионных асбестоцементных панелей предназначены для применения в проектах общественных зданий, за исключением детских и лечебно-профилактических учреждений. Перегородки следует применять в помещениях с нормальным температурно-влажностным режимом в соответствии со СНиП П-3-79³⁸⁸.

Монтаж перегородок производить в период отделочных работ и до устройства чистого пола. Перегородки из асбестоцементных 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:

ПАЭ-I; ПАЭ-2 (2м)

ПАЭ - перегородка асбестоцементная экструзионная;

I - толщина перегородки 60 мм;

2 - толщина перегородки 160 мм;

м - наличие минераловатного звукоизоляционного слоя.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 2. Перегородки из асбестоцементных 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

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены госкомархитектуры, приказ от 06.07.88 № I90
введены в действие с 01.07.88

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

Инв. № 23263

Катал.л. № 062I94