

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

**ДИАА 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 21-24-108-86, 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, $\Delta_{в, дБ}$	Предел огнестойкости, час	Расход материалов на 1 м <sup>2</sup> перегородки			Масса 1 м <sup>2</sup> перегородки, кг
						панели асбестоцементные, м <sup>2</sup>	металл, кг	звукоизоляционный слой, м <sup>3</sup>	
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-3-79 <sup>38*</sup> . 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  <div style="text-align: center;">           Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е   Д А Н Н Ы Е         </div> <p>Расшифровка типа перегородок:          ПАЗ-1; ПАЗ-2 (2м)          ПАЗ - перегородка асбестоцементная экструзионная;          1 - толщина перегородки 60 мм;          2 - толщина перегородки 160 мм;          м - наличие минераловатного звукоизоляционного слоя.</p>		
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	