

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.23I.9-10 Выпуск 3 УДК 69.022.5
ЦИТП	УНИФИЦИРОВАННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	M30W
ИЮЛЬ 1986		На I листе На 2-х страницах Страница I

Д I АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 3 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 цементностружечными плитами (ЦСП) по ТУ 66-164-83.

Каркас перегородок (вертикальные стойки и горизонтальные направляющие) изготавливаются из пиломатериалов хвойных пород (сосна, ель) по ГОСТ 8486-66.

Цементностружечные плиты крепятся к каркасу шурупами по ГОСТ 1145-80*.

Для повышения звукоизоляции перегородок предусмотрены полужесткие минераловатные плиты толщиной 50 мм, $\gamma = 125 \text{ кг/м}^3$ на синтетической связке по ГОСТ 9573-82 или прошивные маты $\gamma = 125 \text{ кг/м}^3$ по ТУ 21-РСФСР-1.301-86.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО ПЕРЕГОРОДКАМ

Тип	Эскиз	Толщина перегородки, мм	Высота перегородки, мм	Индекс изоляции воздушного шума, $\gamma_v, \text{дБ}$	Предел огнестойкости, час	Расход основных материалов на 1 м ² перегородки			Масса 1 м ² перегородки, кг
						цементностружечная плита, м ²	пиломатериалы, м ³	звукоизоляционный слой, м ³	
ПЦД-1		74	2500	36	0,25	2,0	0,005	-	27,5
			3000						
			3300						
			3900						
ПЦД-1м		74	2500	42	0,50	2,0	0,005	0,05	34,0
			3000						
			3300						
			3900						
ПЦД-2		94	2500	43	0,50	4,0	0,005	-	51,5
			3000						
			3300						
			3900						
ПЦД-2м		94	2500	47	0,75	4,0	0,005	-	58,0
			3000						
			3300						
			3900						

УНИФИЦИРОВАННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ		СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.231.9-10 Выпуск 3	Лист I Страница 2
С2ВА	УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	<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 П-3-79. Монтаж перегородок производить в период отделочных работ и до устройства чистого пола. Перегородки на деревянном каркасе можно применять для зданий II степени огнестойкости.</p>	
С2ВВ	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:			
ПЩ-Im (2м)			
ПЩ - перегородка цементностружечная на деревянном каркасе;			
I - толщина перегородки 74 мм (2 - 94 мм);			
м - наличие минераловатного звукоизоляционного слоя.			
Б7ЕА	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	<p>Выпуск 3. Перегородки поэлементной сборки из цементностружечных плит на деревянном каркасе. Рабочие чертежи.</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 40 форматок.</p>	
В7ВА	АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИЭП торгово-бытовых зданий и туристских комплексов, 121019, Москва, Г-19, проспект Калинина, 5	
В7НА	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены Госгражданстроем, приказ от 28.03.86 № 114, введены в действие с 01.05.86.	
В7КА	ПОСТАВЩИК	ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22	
		Инв. № 21249	
		Катал. л. № 054149	