

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 I УДК 69.022.5
ЦИТП	УНИФИЦИРОВАННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	МДОВ
ИЮЛЬ 1986		На I листе На 2-х страницах Страница I

D IAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск I 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 гипсокартонными листами (ГКЛ) по ГОСТ 6266-81.

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

Гипсокартонные листы крепятся к каркасу гвоздями по ГОСТ 4034-63* или 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 минераловатные маты по ТУ 21-РСФСР-I.301-86, $\gamma = 125 \text{ кг/м}^3$.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО ПЕРЕГОРОДКАМ

Тип	Эскиз	Толщина перегородки, мм	Высота перегородки, мм	Индекс изоляции воздушного шума, γ_v , дБ	Предел огнестойкости, час	Расход основных материалов на 1 м ² перегородки			Масса 1 м ² перегородки, кг
						гипсокартонный лист, м ²	пиломатериалы, м ³	звукоизоляционный слой, м ³	
ПГКЛ-I		78	2500	38	0,75	2,0	0,005	-	28,0
			3000						
ПГКЛ-Iм		78	2500	44	1,0	2,0	0,005	0,05	34,0
			3000						
ПГКЛ-2		106	2500	43	1,5	4,0	0,005	-	52,0
			3000						
			3300						
			3900						52,4
ПГКЛ-2м		106	2500	47	1,5	4,0	0,005	0,05	58,0
			3000						
			3300						
			3900						58,6

УНИФИЦИРОВАННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ		СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.23I.9-10 Выпуск I	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>		
С2ВQ	СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная		
	Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е		
	<p>Расшифровка типа перегородок: ПКД-Im (2м) ПКД - перегородка гипсокартонная на деревянном каркасе; I - толщина перегородки 78 мм (2 - 106 мм); м - наличие минераловатного звукоизоляционного слоя. Выпуск I, серия I.23I.9-10 разработан взамен выпуска I, серии I.23I.9-8.</p>		
В7ЕА	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		
	<p>Выпуск I. Перегородки поэлементной сборки из гипсокартонных листов 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, I21019, 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	ЦИТЦ, I25878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22	
		Инв. № 21247 Катал. л. № 054147	