

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.231.9-10 Выпуск 7 УДК 69.022.5
	ЦИП	УНИФИЦИРОВАННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
ОКТАБРЬ 1987		На I листе На 2-х страницах Страница I

D IAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 7 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 гипсоволокнистыми листами (ГВЛ) по ТУ 21-36-8-85.

Каркас перегородок (вертикальные стойки и горизонтальные направляющие) изготавливается из пиломатериалов хвойных пород (сосна, ель) по ГОСТ 8486-66^{Ж*}.

Гипсоволокнистые листы крепятся к каркасу шурупами по ГОСТ 1145-80^{Ж*}.

Для повышения звукоизоляции перегородок предусмотрены прошивные минераловатные маты $\gamma=125 \text{ кг/м}^3$ по ГОСТ 21880-76 или полужесткие минераловатные плиты толщиной 50 мм, $\gamma=125 \text{ кг/м}^3$ на синтетической связке по ГОСТ 9573-82.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО ПЕРЕГОРОДКАМ

Тип	Эскиз	Толщина перегородки, мм	Высота перегородки, мм	Индекс изоляции воздушного шума, ДБ	Предел огнестойкости, час	Расход основных материалов на 1 м ² перегородки			Масса 1 м ² перегородки, кг
						гипсоволокнистый лист, м ²	пиломатериалы, м ³	звукоизоляционный слой, м ³	
ПГВД-1		70	2500	39	0,5	2,0	0,005	-	27,7
			3000						27,6
ПГВД-1м		70	2500	45	0,5	2,0	0,005	0,05	34,0
			3000						33,9
ПГВД-2		90	2500	44	1,25	4,0	0,005	-	51,8
			3000						51,6
			3300						52,2
			3900						52,1
ПГВД-2м		90	2500	50	1,25	4,0	0,005	0,05	58,0
			3000						57,9
			3300						58,5
			3900						58,4

УНИФИЦИРОВАННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.231.9-10 Выпуск 7	Лист I Страница 2
<p>С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</p> <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 II-3-79*. Монтаж перегородок производить в период отделочных работ и до устройства чистого пола. Перегородки на деревянном каркасе можно применять для зданий I степени огнестойкости.</p>		
<p>С2ВВ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная</p>		
<p>Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е</p>		
<p>Расшифровка типа перегородок: ПГВД-1м (2м) ПГВД - перегородка гипсоволокнистая на деревянном каркасе; I - толщина перегородки 70 мм (2 - 90 мм); м - наличие минераловатного звукоизоляционного слоя.</p>		
<p>В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</p> <p>Выпуск 7. Перегородки поэлементной сборки из гипсоволокнистых листов на деревянном каркасе. Рабочие чертежи. Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 44 форматки.</p>		
<p>В7ВА АВТОР ПРОЕКТА</p>	<p>ЦНИИЭП торгово-бытовых зданий и туристских комплексов, 121019, Москва, Г-19, проспект Калинина, 5</p>	
<p>В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ</p>	<p>Утверждены Госгражданстроем, приказ от 19.05.87 № 161, введены в действие с 01.07.87</p>	
<p>В7КА ПОСТАВЩИК</p>	<p>ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22</p>	
<p>Инв. № 22326 Катал. л. № 058424</p>		