

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
ЦИТП	УНИФИЦИРОВАННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	FFDV
ОКТЯБРЬ 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*.*.

Гипсоволокнистые листы крепятся к каркасу шурупами по ГОСТ 1145-80*.*.

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, $\Delta_{в, дБ}$	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

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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 I степени огнестойкости.

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:

ПГВД-Im (2м)

ПГВД - перегородка гипсоволокнистая на деревянном каркасе;

I - толщина перегородки 70 мм (2 - 90 мм);

м - наличие минераловатного звукоизоляционного слоя.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 7. Перегородки поэлементной сборки из гипсоволокнистых листов на деревянном каркасе. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 44 форматки.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП торгово-бытовых зданий и туристских комплексов,
I210I9, Москва, Г-19, проспект Калинина, 5

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госгражданстроем, приказ от 19.05.87 № 161,
введены в действие с 01.07.87

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИТП, I25878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 22326

Катал.л. № 058424