

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.231.9-10 Выпуск 3 УЛК 69.022.5
ГП ЦПП	УНИФИЦИРОВАННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	MJOW
ИЮЛЬ 1986		На I листе На 2-х страницах Страница I

Таблица 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, $\gamma'_в, \text{дБ}$	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	
ЩД-1		74	2500	36	0,25	2,0	0,005	-	27,5
			3000						
			3300						
			3900						
ЩД-1м		74	2500	42	0,50	2,0	0,005	0,05	34,0
			3000						
			3300						
			3900						
ЩД-2		94	2500	43	0,50	4,0	0,005	-	51,5
			3000						
			3300						
			3900						
ЩД-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

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.

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:

ЩД-Гм (2м)

ЩД - перегородка цементностружечная на деревянном каркасе;

Г - толщина перегородки 74 мм (2 - 94 мм);

м - наличие минераловатного звукоизоляционного слоя.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 3. Перегородки поэлементной сборки из цементностружечных плит на деревянном каркасе. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 40 форматок.

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 Государственное предприятие - Центр проектной продукции массового
применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 21249

Катал. л. № 054149