СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗЦЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.231.9~10 Выпуск 3 _{УДК 69.022.5}		
ЦИТП	УНИФИЦИРОВАННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	мосм		
июль 1986		На I листе На 2-х страницах Страница I		

DIAA TEXHUTECKAR XAPAKTEPUCTUKA

Випуск 3 содержит показатели расхода материалов на перегородки, монтажние узли, указания по монтажу и отделочным работам, примеры решения фрагментов перегородок.

Перегородки представляют собой каркасную конструкцию, общитую с двух сторон цементностружечными плитами (ЦСП) по ТУ 65-I64-83.

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 II45-80^ж.

Для повышения звукоизоляции перегородок предусмотрени полужесткие минераловатние плити толщиной 50 мм, $\chi' = 125 \text{ kr/m}^3$ на синтетической связке по ГОСТ 9573—82 или прошивние мати $\chi' = 125 \text{ kr/m}^3$ по ТУ 2I-РСФСР-I.30I-86.

показатели по перегородкам

Тип		Толци- на пе- рего- родки,		Индекс изоля- ции воздуш- ного шума,	Предел огне- стой- кости,	Расход основных материалов на I м2 пере-			Macca I M2
	Эскиз						пилома. териалы	звуко- изоли- цион- ный слой,	пере- город- ки,
		мм	MDM	Э в,дБ	час	м ²	M ³	m³	Кľ
гш-і	625 IO 10	74	25 00	36	0,25	2,0	0,005	-	27,5
			3000						
			3300				0,006		
			3900						
шц-Ім	625 10 54 10	74	2500	42	0,50	2,0	0,005	0,05	34,0
			3000				0,006		
			3 300						
			3900						
шц-2	10x2 54 10x2	94	2 500	43	0,50	4,0	0,005	-	51,5
			3000						
			3300				0,006	-	
ЛЦД?2м	10x2 54 10x2 625	1 04	3900 2500	47	0,75	4,0	0,005		58,0
			3000						
			3300				 		
			3900				0,006	Ì	

УНИФИЦИРОВАННЫЕ ПЕРЕТОРОДКИ ИЗ ЛИТОВЫХ КИНАДЕ ХИННЕТОВИТО ВИД ВОЛЬМЕТЬМ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I 231.9-10 Выпуск 3

Лист I Страница 2

СЗВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перегородки поэлементной соорки предназначени для применения в проектах общественных зданий (предприятия общественного питания, торговли, бытового обслуживания, школ, учебных, лечебных и детских учреждений), а также в гостиницах, административнобытовых зданиях и др. Перегородки следует применять в помещениях с нормальным температурно-влажностным режимом в соответствии со СНиП П-3-79. Монтаж перегородки производить в период отделочных работ и до устройства чистого пола. Перегородки на деревянном каркасе можно применять для зданий П степени огнестойкости.

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная

дополнительные данные

Расшифровка типа перегородок:

ПЩ-Ім (2м)

ПЩ - перегородка цементностружечная на деревянном каркасе;

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

м - наличие минераловатного звукоизоляционного слоя.

Б7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 3. Перегородки позлементной сборки из цементностружечнох плит на деревянном каркасе. Рабочке чертежи.

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

ВТВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИМЭП торгово-бытовых зданий и туристских комплексов,

121019, Москва, Г-19, проспект Калинина, 5

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждени Госгражданстроем, приказ от 28.03.86 № II4.

введены в действие с 01.05.86.

B7КА ПОСТАВШИК ШИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 2I249

Катал.л.№ 054149