

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.273.9-5 Выпуск 4 УДК 69.022.32
ЦИТП	ОБЛИЦОВКИ ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	MJDW
ИЮЛЬ 1986		На I листе На 2-х страницах Страница I

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 4 содержит показатели расхода материалов на облицовки, монтажные узлы, указания по монтажу и отделочным работам, примеры фрагментов облицовок.

Облицовки представляют собой каркасную конструкцию, обшитую с одной стороны цементностружечными плитами (ЦСП) по ТУ 66-164-83.

Каркас облицовок (вертикальные стойки и горизонтальные направляющие) изготавливаются из тонкостенных холодногнутых металлических профилей по ТУ 400-28-287-81.

Цементностружечные плиты крепятся к каркасу самосверлящими винтами.

Для повышения звукоизоляции облицовок предусмотрены полужесткие минераловатные плиты толщиной 50 мм, $\gamma^v = 125 \text{ кг/м}^3$ на синтетической связке по ГОСТ 9573-82 или прошивные минераловатные маты по ТУ 21-РСФСР-1.301-86, $\gamma^v = 125 \text{ кг/м}^3$.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО ОБЛИЦОВКАМ

Тип	Эскиз	Толщина облицовки, мм	Высота облицовки, мм	Расход основных материалов на 1 м ² облицовки			Масса 1 м ² облицовки, кг
				цементностружечная плита, м ²	металл, кг	звукоизоляционный слой, м ³	
ОЦМ-1		80	2500	1,0	1,31	-	14,0
			3000		1,26		
			3300		1,24		
			3900		1,40		
ОЦМ-1м		80	2500	1,0	1,31	0,05	20,3
			3000		1,26		
			3300		1,24		
			3900		1,40		
ОЦМ-2		90	2500	2,0	1,31	-	26,5
			3000		1,26		
			3300		1,24		
			3900		1,40		

ОБЛИЦОВКИ ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ
ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия I.273.9-5
Выпуск 4

Лист I
Страница 2

Продолжение

Тип	Эскиз	Толщина облицовки, мм	Высота облицовки, мм	Расход основных материалов на 1 м ² облицовки			Масса 1 м ² облицовки, кг
				цементностружечная плита, м ²	металл, кг	звукоизоляционный слой, м ³	
ОЦМ-2м		90	2500	2,0	0,05	32,8	
			3000				1,31
			3300				1,26
			3900				1,24
			3900		1,40		

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Облицовки 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. Облицовки следует применять в помещениях с нормальным температурно-влажностным режимом в соответствии со СНиП П-3-79. Монтаж облицовок следует производить в период отделочных работ и до устройства чистого пола.

Облицовки на металлическом каркасе можно применять для зданий I степени огнестойкости.

С2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ - неагрессивная

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

Расшифровка типа облицовок:

ОЦМ-1м (2м)

ОЦМ - облицовка цементностружечная на металлическом каркасе;

1 - толщина облицовки 80 мм (2 - 90 мм);

м - наличие минераловатного звукоизоляционного слоя

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 4. Облицовки из цементностружечных плит на металлическом каркасе.

Рабочие чертежи.

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

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

ЦНИИЭП торгово-бытовых зданий и туристских комплексов
I2IOI9, Москва, Г-19, проспект Калинина, 5

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены Госгражданстроем, приказ от 28.03.86 № II4,
введены в действие с 01.05.86.

В7КА ПОСТАВЩИК

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

Инв. № 2I255

Катал. л. № 054I55