

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.273.9-5 Выпуск 5 УДК 691.311
<b>ЦИТП</b>	ОБЛИЦОВКИ ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	<b>МНВЕ</b>
ОКТЯБРЬ <b>1987</b>		На I листе На 2-х страницах Страница I

**ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск 5 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 гипсоволокнистыми листами (ГВЛ) по ТУ 21-36-8-85.

Каркас облицовок (вертикальные стойки и горизонтальные направляющие) изготавливается из пиломатериалов хвойных пород (сосна, ель) по ГОСТ 8486-66<sup>Ж</sup>.

Гипсоволокнистые листы крепятся к каркасу шурупами по ГОСТ 1145-80<sup>Ж</sup>.

Для повышения звукоизоляции облицовок 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 ОБЛИЦОВКАМ**

Тип	Эскиз	Толщина облицовки, мм	Высота облицовки, мм	Расход основных материалов на 1 м <sup>2</sup> облицовки			Масса 1 м <sup>2</sup> облицовки, кг
				гипсоволокнистый лист, м <sup>2</sup>	пиломатериалы, м <sup>3</sup>	звукоизоляционный слой, м <sup>3</sup>	
ОГВД-1		80	2500	1,0	0,005	-	15,3
			3000				
			3300				
			3900				
ОГВД-1м		80	2500	1,0	0,005	0,05	21,5
			3000				
			3300				
			3900				
ОГВД-2		55	2500	1,0	0,004	-	14,7
			3000				
			3300				
			3900				

ОБЛИЦОВКИ ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ		СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.273.9-5 Выпуск 5	Лист I Страница 2
С2ВА	УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	<p>Облицовки поэлементной сборки предназначены для применения в проектах общественных зданий (предприятий 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.</p> <p>Облицовки на деревянном каркасе можно применять для зданий II степени огнестойкости.</p>	
С2ВО	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 облицовок:			
ОГВД-1м (2)			
ОГВД - облицовка гипсоволокнистая на деревянном каркасе;			
I - толщина облицовки 80 мм (2 - 55 мм)			
м - наличие минераловатного звукоизоляционного слоя			
В7ЕА	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	<p>Выпуск 5. Облицовки из гипсоволокнистых листов на деревянном каркасе. Рабочие чертежи. Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 38 форматок.</p>	
В7ВА	АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИЭП торгово-бытовых зданий и туристских комплексов, 121019, 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, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22	
Инв. № 22324			
Катал. л. № 058422			