

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 6 УДК 691.311
ЦИТП	ОБЛИЦОВКИ ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	МНВЕ
ОКТЯБРЬ 1987		На I листе На 2-х страницах Страница I

ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 2 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 тонкостенных холодногнутых металлических профилей по ТУ 400-28-287-81.

Гипсоволокнистые листы крепятся к металлическому каркасу самонарезающими винтами ТУ-14-4-953-78

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

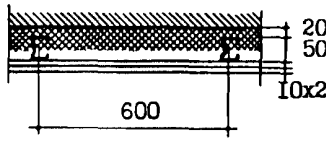
Тип	Эскиз	Толщина облицовки, мм	Высота облицовки, мм	Расход основных материалов на 1 м ² облицовки			Масса 1 м ² облицовки, кг
				гипсоволокнистый лист, м ²	металл, кг	звукоизоляционный слой, м ³	
ОГВМ-1		80	2500	1,0	1,27	-	13,7
			3000				13,6
			3300				13,8
			3900				13,7
ОГВМ-1м		80	2500	1,0	1,27	0,05	20,0
			3000				19,9
			3300				20,0
			3900				19,9
ОГВМ-2		90	2500	2,0	1,27	-	25,8
			3000				25,7
			3300				25,8
			3900				25,7

ОБЛИЦОВКИ ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ
ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия I.273.9-5
Выпуск 6

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	
				гипсоволокнистый лист, м ²	металл, кг	звукоизоляционный слой, м ³		
ОГВМ-2м		90	2500	2,0	1,27	0,05	32,0	
			3000				1,21	31,9
			3300				1,34	32,0
			3900				1,27	31,9

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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.

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

С2В0 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:

ОГВМ-1м (2м)

ОГВМ - облицовка гипсоволокнистая на металлическом каркасе;

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

м - наличие минераловатного звукоизоляционного слоя.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 6. Облицовки из гипсоволокнистых листов на металлическом каркасе.

Рабочие чертежи.

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

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

ЦНИИЭП торгово-бытовых зданий и туристских комплексов
I21019, 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. № 22325

Катал.л. № 058423

Главный инженер проекта А.Н. Щипицкий

В.И. Носков

Главный инженер института