

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.231.8-12
ЦИТП	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ ПО ГОСТ 6428-83 ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	УДК 69.022.5
ФЕВРАЛЬ 1989		На I листе На 2-х страницах Страница I

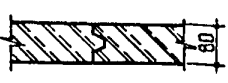
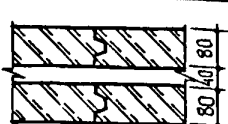
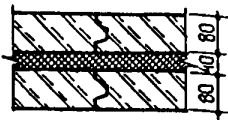
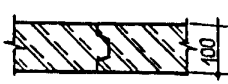
D IAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Серия содержит показатели расхода материалов на перегородки, монтажные узлы, указания по монтажу и отделочным работам, примеры решения фрагментов перегородок.

Перегородки собираются из гипсовых пазогребневых плит по ГОСТ 6428-83. Плиты устанавливаются с перевязкой швов на гипсовом клее.

Для повышения звукоизоляции перегородок предусмотрены прошивные минераловатные маты $\gamma = 125 \text{ кг/м}^3$ по ГОСТ 21880-86 или полужесткие минераловатные плиты $\gamma = 125 \text{ кг/м}^3$ на синтетической связке по ГОСТ 9573-82.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО ПЕРЕГОРОДКАМ

Тип	Эскиз	Толщина перегородки, мм	Высота этажа, мм	Индекс изоляции воздушного шума, η в, дБ	Расход материалов на 1 м^2 перегородки			Масса 1 м^2 перегородки, кг
					плиты гипсовые, м^2	металл, кг	звукоизоляционный слой, м^3	
ПГП-1		80	2800	39	1,0	-	97,0	
			3300					
			3900					
			4200					
ПГП-2		200	2800	47	2,0	-	193,0	
			3300					
			3900					
			4200					
ПГП-2м		200	2800	49	2,0	0,05	200,0	
			3300					
			3900					
			4200					
ПГП-3		100	2800	41	1,0	-	121,0	
			3300					
			3900					
			4200					

ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ ПО ГОСТ 6428-83 ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.23I.8-I2	Лист I Страница 2
---	--	----------------------

Продолжение

Тип	Эскиз	Толщина перегородки, мм	Высота этажа, мм	Индекс изоляции воздушного шума, ДБ	Расход материалов на 1 м ² перегородки			Масса 1 м ² перегородки, кг
					плиты гипсовые, м ²	металл, кг	звукоизоляционный слой, м ³	
ПГП-4		240	2800	48	2,0	0,032	-	241,0
			3300					
			3900					
			4200					
ПГП-4м		240	2800	50	2,0	0,032	0,05	248,0
			3300					
			3900					
			4200					

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перегородки из гипсовых пазогребневых плит по ГОСТ 6428-83 предназначены для применения в проектах общественных зданий по серии I.020-I/83 и серии I.090.I-I. Перегородки следует применять в помещениях с нормальным температурно-влажностным режимом в соответствии со СНиП II-3-79.

Монтаж перегородок производить в период отделочных работ и до устройства чистого пола.

Перегородки из гипсовых плит по ГОСТ 6428-83 можно применять для зданий I степени огнестойкости.

С2ВQ 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:

ПГП-1; ПГП-2; ПГП-2м; ПГП-3; ПГП-4; ПГП-4м

ПГП - гипсовая пазогребневая перегородка;

1 - перегородка толщиной 80 мм; 2 - двухслойная перегородка толщиной 200 мм;

3 - перегородка толщиной 100 мм; 4 - двухслойная перегородка толщиной 240 мм;

м - наличие минераловатного звукоизоляционного слоя.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Перегородки из гипсовых плит по ГОСТ 6428-83 для общественных зданий. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 74 форматки.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИП реконструкции городов, I2I0I9, г.Москва, проспект Калинина, 5

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госкомархитектуры, письмо № ЭС-7-2880 от 3I.07.87 г введены в действие ЦНИИП реконструкции городов с 0I.04.1989 г, приказ № IOI от I6.09.1988 г. Срок действия до 0I.04.95 г.

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИТП, I25878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 23486
Катал. л. № 063042

И.л. инженер проекта *Иванов* А.Н. Юдицкий

В.И. Носков
Главный инженер института