

| | | |
|-----------------|---|--|
| 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 |

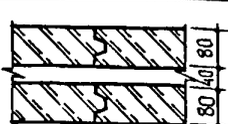
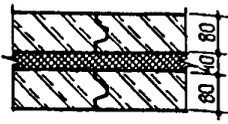
D IAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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 | - | 0,016 | 97,0 |
| | | | 3300 | | | | | |
| | | | 3900 | | | | | |
| | | | 4200 | | | | | |
| ПГП-2 |  | 200 | 2800 | 47 | 2,0 | - | 0,032 | 193,0 |
| | | | 3300 | | | | | |
| | | | 3900 | | | | | |
| | | | 4200 | | | | | |
| ПГП-2м |  | 200 | 2800 | 49 | 2,0 | 0,05 | 0,032 | 200,0 |
| | | | 3300 | | | | | |
| | | | 3900 | | | | | |
| | | | 4200 | | | | | |
| ПГП-3 |  | 100 | 2800 | 41 | 1,0 | - | 0,016 | 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 100мм; 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 *А.Н. Юдицкий*

В.И. Носков
Главный инженер института