

| | | |
|-----------------|---|--|
| СССР | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ | СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.231.8-11 Выпуск I |
| ЦИТП | ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ЭКСТРУЗИОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ | УДК 69.022.5 |
| ОКТАБРЬ 1988 | | На I листе На 2-х страницах Страница I |

ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА


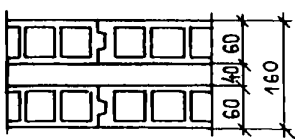
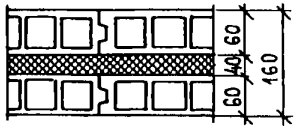
Выпуск I содержит показатели расхода материалов на перегородки, монтажные узлы, указания по монтажу и отделочным работам, примеры решения фрагментов перегородок.

Перегородки собираются из экструзионных гипсоволокнистых панелей вертикальной разрезки по ТУ 21-53-44-86, на высоту этажа, длиной 600 мм и толщиной 60 мм.

Доборные участки перегородок выполняются методом поэлементной сборки из листовых материалов по серии I.231.9-10.

Для повышения звукоизоляции перегородок предусмотрены прошивные минераловатные маты $\rho=125 \text{ кг/м}^3$ по ГОСТ 21880-76 или полужесткие минераловатные плиты $\rho=125 \text{ кг/м}^3$ на синтетической связке по ГОСТ 9573-82.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО ПЕРЕГОРОДКАМ

| Тип | Эскиз | Толщина перегородки, мм | Высота перегородки, мм | Индекс изоляции воздушного шума, $\gamma_v, \text{дБ}$ | Предел огнестойкости, час | Расход материалов на 1 м^2 перегородки | | | Масса 1 м^2 перегородки, кг |
|--------|---|----------------------------|---------------------------|---|------------------------------|--|---------------|---|--|
| | | | | | | панели гипсоволокнистые, м^2 | металл, кг | звукоизоляционный слой, м^3 | |
| ПГЭ-1 |  | 60 | 2500 | 30 | 0,50 | 1,0 | 0,021 | - | 47,5 |
| | | | 3000 | | | | 0,017 | | |
| | | | 3300 | | | | 0,015 | | |
| | | | 3900 | | | | 0,013 | | |
| ПГЭ-2 |  | 160 | 2500 | 38 | 0,75 | 2,0 | 0,042 | - | 95,0 |
| | | | 3000 | | | | 0,036 | | |
| | | | 3300 | | | | 0,032 | | |
| | | | 3900 | | | | 0,027 | | |
| ПГЭ-2м |  | 160 | 2500 | 41 | 1,00 | 2,0 | 0,042 | 0,05 | 101,3 |
| | | | 3000 | | | | 0,036 | | |
| | | | 3300 | | | | 0,032 | | |
| | | | 3900 | | | | 0,027 | | |

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перегородки из экструзионных гипсоволокнистых панелей предназначены для применения в проектах общественных зданий. Перегородки следует применять в помещениях с нормальным температурно-влажностным режимом в соответствии со СНиП П-3-79^{жк}.

Монтаж перегородок производить в период отделочных работ и до устройства чистого пола. Перегородки из гипсоволокнистых экструзионных панелей можно применять для зданий I степени огнестойкости.

G2BQ 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:

ПГЭ-I; ПГЭ-2 (2м)

ПГЭ - перегородка гипсоволокнистая экструзионная;

I - толщина перегородки 60 мм;

2 - толщина перегородки 160 мм;

м - наличие минераловатного звукоизоляционного слоя.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I. Перегородки из гипсовых изделий. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 52 форматки.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП торгово-бытовых зданий и туристских комплексов,
I2IOI9, Москва, Г-19, проспект Калинина, 5

B7NA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госкомархитектуры, приказ от 06.07.88 № I90,
введены в действие с 01.07.88.

B7KA ПОСТАВЩИК ЦИТП, I25878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 23262

Катал.л. № 062I93