



IAA TEXHUTECKAR XAPAKTEPUCTUKA

Перегородки поэлементной сфорки представляют собой каркасную конструкцию с общивкой с двух сторон гипсокартонными листами, монтируемая по месту в построечных условиях.

Каркас перегородок выполняется из пиломатериалов хвойных пород ГОСТ 24454-80 или из лиственных пород ГОСТ 2695-83.

Общивка выполняется из гипсокартонных листов повышенного качества толщиной 14 мм ГОСТ 6266-81^X. Звукоизоляционный слой перегородок выполняется из минераловатных плит ГОСТ 9573-82 или из минераловатных прошивных матов ГОСТ 21880-76.

| | НОМЕНКЛАТУРА | ПЕРЕГОРОДОК |
|--|--------------|-------------|
|--|--------------|-------------|

| Тип | Высота помещения | Показатель звукоизоляции I в, дБ | Расход основных материалов на I м2 перегородки | | | Macca I M2 | Назначение |
|-----------------|---------------------------|--|---|----------------------------------|--------------------------|-------------------------|--|
| | MM | | гипсо- картон- ные листы, | древесина шилома- териали, | тома- ловат- нне и | перего- родки, кг | |
| | | | im2 | мЗ | плити, м3 | | |
| пгд–1 | | _ | 2,0 | 0,0073 | | 25,0 | перегородка, звукоизоля- ция которой не нормиру- ется |
| ІГД-2у | 2580, 2640, 2780, 2840 | 4 I | 2,0 | 0,0073 | 0,050 | 31,0 | межкомнатная перегородка без дверей |
| шд-з | | 4I | 4,0 | 0,0073 | _ | 45,0 | _"_ |
| ПГД —4 у | | 45 | 4,0 | 0,0073 | 0,050 | 51,0 | -"- |
| ШД−5у | | 50 | 4,0 | 0,014 | 0,094 | 65,0 | межквартир- ная перего- родка для деревянных зданий до 5 этажей |

ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОКАРГОННЫХ ЛИСТОВ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗЛАНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ и изделия Серия I. I3I. 9-24 Страница 2 Вып. 2

Лист I

СЗВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перегородки на деревянном каркасе с общивкой гипсокартонными листами повышенного качества предназначены для применения в жилых домах, общежитиях и гостиницах с высотой этажа 2,8 и 3,0 м, со стенами из кирпича, крупных блоков, панелей, из объемных блоков и монолитного железобетона, в том числе в мелоэтажных сельских домах, возводимых во всех климатических районах СССР, вне зависимости от физико-геологических условий строительства в несейсмических районах и районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов, для помещений с относительной влажностью до 60%.

Предел огнестойкости перегородок карактеризуются следущими ноказателями: пустотные - 0,25 часа, предел распространения огня 40 см; с заполнением минераловатными плитами или минераловатными прошивными матами - 1,0 час, предел распространения огня 40 см.

дополнительные данные

Расшифровка марки перегородки:

- ПГД перегородка с гипсокартонными листами на деревянном каркасе :
- перегородка с воздушным зазором, имеющая по одному листу гипсокартона ;
- 2у перегородка, имеющая по одному листу гипсокартона со звуковзоляционным заполнением:
- перегородка с воздушным завором, имеющая по 2 листа гипсокартона с каждой стороны ;
- 4у перегородка, имеющая по два листа гипсокартона с каждой стороны со звуко-: мехненкопае минношпксоем
- 5у перегородка межквартирная толщиной 150 мм, имеющая по два листа гипсокартона с каждой стороны со звукожзоляционным заполнением.

Выпуск 2 серии І. ІЗІ. 9-24 разработан взамен выпуска 4 серии І. ІЗІ-Іб.

ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ Лист 2 И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.131.9-24 Вып. 2

ВТЕАСОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 2. Перегородки поэлементной сборки на деревянном каркасе со звукоизоляцией из минераловатных плит и минераловатных прошивных матов с деталими прокладки электротехнических коммуникаций. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 38 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП жилища, 127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9, корп. Б

утверждены Госгражданстроем, приказ от 17.04.86 % 134, В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ введены в действие с 01.07.86.

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 21298

Катал.л. № 054418