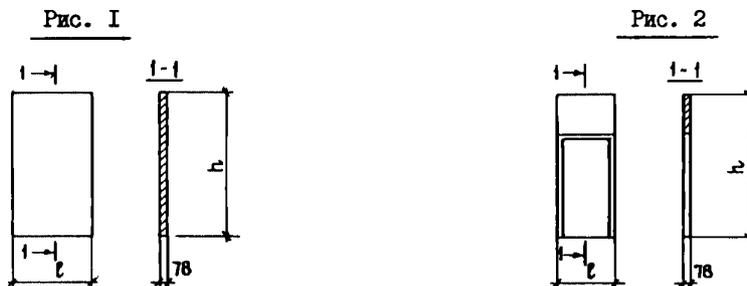


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I. I3I.9-24 Вып. I УДК 69.022.5</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ</p>	<p>MJDW</p>
<p>ИЮЛЬ 1986</p>		<p>На 2 листах На 3 страницах Страница I</p>



1.1.1 ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Панели перегородок представляют собой деревянный каркас с обшивкой с двух сторон гипсокартонными листами.

Каркас панелей выполняется из пиломатериалов хвойных пород ГОСТ 24454-80 или из листовых пород ГОСТ 2695-83.

Обшивка выполняется из гипсокартонных листов повышенного качества толщиной 14 мм, ГОСТ 6266-81^х.

Звукоизоляционный слой панелей выполняется из минераловатных плит ГОСТ 9573-82 и из минераловатных прошивных матов ГОСТ 21880-76.

НОМЕНКЛАТУРА ПАНЕЛЕЙ

Марка панели	Рис.	Размеры, мм		Расход материалов			Масса, кг
		l	h	гипсокартонные листы, м ²	пиломатериалы, м ³	звукоизоляционный слой, м ³	
ПГД25-3	I	298	2520	1,50	0,010	0,038	28,0
ПГД25-6		598		3,02	0,012	0,075	51,0
ПГД25-9		898		4,52	0,018	0,113	76,0
ПГД25-12		1200		6,04	0,019	0,151	99,0
ПГД26-3	I	298	2580	1,54	0,011	0,038	29,0
ПГД26-6		598		3,08	0,012	0,077	52,0
ПГД26-9		898		4,64	0,019	0,116	78,0
ПГД26-12		1200		6,20	0,020	0,155	101,0
ПГД27-3	I	298	2720	1,62	0,012	0,041	31,0
ПГД27-6		598		3,26	0,013	0,081	55,0
ПГД27-9		898		4,88	0,019	0,122	82,0
ПГД27-12		1200		6,60	0,021	0,163	107,0

Продолжение

Марка панели	Рис.	Размеры, мм		Расход материалов			Масса, кг
		с	h	гипсокартонные листы, м ²	пиломатериалы, м ³	звукоизоляционный слой, м ³	
ПГД28-3	I	298	2780	1,66	0,012	0,041	32,0
ПГД28-6		598		3,32	0,013	0,083	57,0
ПГД28-9		898		5,00	0,020	0,125	85,0
ПГД28-12		1200		6,68	0,021	0,167	110,0
ПГД25-6Д	I	670	2520	0,60	0,0042	0,015	11,0
ПГД25-7Д		770		0,69	0,0046	0,017	13,0
ПГД25-8Д		870		0,78	0,0050	0,020	14,0
ПГД25-12Д		1272		1,14	0,0066	0,028	20,0
ПГД26-6Д	2	670	2580	0,68	0,0044	0,017	13,0
ПГД26-7Д		770		0,79	0,0048	0,020	14,0
ПГД26-8Д		870		0,89	0,0052	0,022	16,0
ПГД26-12Д		1272		1,30	0,0068	0,032	23,0
ПГД27-6Д	2	670	2720	0,87	0,0050	0,022	16,0
ПГД27-7Д		770		1,00	0,0054	0,025	18,0
ПГД27-8Д		870		1,13	0,0058	0,028	20,0
ПГД27-12Д		1272		1,65	0,0074	0,041	28,0
ПГД28-6Д	2	670	2780	0,95	0,0052	0,024	17,0
ПГД28-7Д		770		1,10	0,0056	0,027	19,0
ПГД28-8Д		870		1,24	0,0060	0,031	22,0
ПГД28-12Д		1272		1,81	0,0076	0,045	31,0

СЗВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Панельные перегородки с деревянным каркасом и обшивкой из гипсокартонных листов повышенного качества предназначены для применения в жилых домах, общежитиях и гостиницах со стенами из кирпича, крупных блоков, панелей, из объемных блоков и монолитного железобетона, в том числе в малоэтажных садовых домах, возводимых во всех климатических районах СССР, вне зависимости от физико-геологических условий строительства в сейсмических районах и районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов, для помещений с относительной влажностью до 60%, с высотой этажа 2,8 и 3,0 м.

Предел огнестойкости панелей характеризуется следующими показателями: 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. Звукоизолирующие способности перегородок приведены в таблице.

Таблица

Варианты	Схема сечений панелей	Индекс звукоизоляции $\gamma_{в, дБ}$	Назначение
I		-	Перегородки, звукоизоляция которых не нормируется
2 y		4I	Межкомнатная перегородка без двери
3		4I	"-"
4 y		45	"-"

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия: ПГД25-12 (У, Д, Э)

ПГД - панель с гипсокартонными листами на деревянном каркасе;

25 - размер панели по высоте в дм;

12 - размер панели по ширине в дм;

У - панель со звукоизоляцией;

Д - панель с дверью;

Э - панель с деталями электропроводки

Выпуск I серии I. I3I.9-24 разработан взамен выпуска 2 серии I. I3I-I5.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I. Перегородки панельные на деревянном каркасе со звукоизоляцией из минераловатных плит и минераловатных прошивных матов с деталями прокладки электротехнических коммуникаций. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 64 форматки.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП жилища, I27434, Москва, Дмитровское шоссе, 9, корп. Б.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ утверждены Госгражданстроем, приказ от I7.04.86 № I34, введены в действие с 0I.07.86.

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

Инв. №2I297

Катал.л. № 0544I7