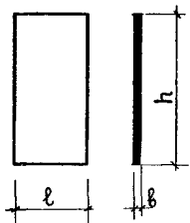
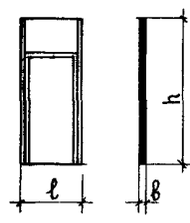


	<p>СБОРНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ С ОБШИВКОЙ ИЗ СУХОЙ ГИПСОВОЙ ШТУКАТУРКИ ПОВЫШЕННОГО КАЧЕСТВА ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ</p> <p>ВЫПУСК I. ПАНЕЛИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ ВЫСОТОЙ 2,5 И 2,6М</p> <p>Область применения: для разделения внутриквартирных и межквартирных помещений жилых домов, возводимых в обычных условиях строительства</p>	<p>П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ СЕРИЯ I. I3I-I5, ВЫПУСК I</p> <p>УДК 69.022.53:694.5</p> <p>Разработан ЦНИИЭП жилища Москва И-434, Дмитровское шоссе дом 9, корп. "Б"</p> <p>Утвержден и введен в действие Госгражданстроем с 1 января 1979г. Приказ № 247 от 14.II.78г.</p>
<p>ЧАСТЬ</p> <p style="font-size: 2em;">3</p> <p>Раздел I Подгруппа I.I3I</p>		

Марка панели	Э с к и з	Размеры, мм			Расход материалов			Вес изделия кг	
		ℓ	h	б	Сух. гипс. штукатур. м ²	Древеси-на, м ³	Минерал. вата, кг		
ПГД 25-3		298	2500	78	1,50	0,0108	4,700	28,40	
ПГД 26-3			2600		1,56	0,0112	4,900	30,00	
ПГД 25-3,8		380	2500	78	21,28	0,0115	5,900	34,33	
ПГД 26-3,8					22,1	0,0119	6,200	35,69	
ПГД 25-4		400	2500	78	22,4	0,0116	6,300	35,90	
ПГД 26-4					2600	23,3	0,0120	6,500	37,24
ПГД 25-4,2		420	2500	78	23,5	0,0117	6,600	37,35	
ПГД 26-4,2					2600	24,5	0,0121	6,800	38,79
ПГД 25-4,5		448	2500	78	2,25	0,0114	7,031	39,34	
ПГД 26-4,5					2600	2,34	0,0118	7,313	40,88
ПГД 25-6		598	2500	78	3,00	0,0120	7,060	43,31	
ПГД 26-6					2600	3,12	0,0124	8,100	45,71
ПГД 25-9		898	2500	78	4,50	0,0180	14,063	75,53	
ПГД 26-9					2600	4,68	0,0186	14,625	78,86
ПГД 25-12		1200	2500	78	6,00	0,0192	18,750	84,92	
ПГД 26-12					2600	6,24	0,0198	19,506	90,37
ПГДМ 25-3			298	2500	122	1,50	0,0204	8,800	37,80
ПГДМ 26-3				2600		1,56	0,0210	9,200	39,60
ПГДМ 25-4,5			448	2500	122	2,25	0,0216	13,219	51,60
ПГДМ 26-4,5						2600	2,34	0,0222	13,623
ПГДМ 25-6	598		2500	122	3,00	0,0228	17,625	60,00	
ПГДМ 26-6					2600	3,12	0,0234	18,330	62,84
ПГДМ 25-9	898		2500	122	4,50	0,0341	26,440	93,91	
ПГДМ 26-9					2600	4,68	0,0350	27,500	97,48
ПГДМ 25-12	1200		2500	122	6,00	0,0363	35,250	114,97	
ПГДМ 26-12					2600	6,24	0,0372	36,660	120,00
ПГДМ 25-7	750		2500	78	0,48	0,0144	1,53	15,75	
ПГДМ 26-7					2600	0,62	0,0152	2,05	18,23
ПГДМ 25-8	850		2500	78	0,56	0,0149	1,76	17,10	
ПГДМ 26-8					2600	0,70	0,0156	2,24	19,61
ПГДМ 25-9	950		2500	78	0,66	0,0151	2,05	18,62	
ПГДМ 26-9					2600	0,80	0,0159	2,53	21,17
ПГДМ 25-12	1352		2500	78	0,94	0,0168	2,90	23,66	
ПГДМ 26-12					2600	1,18	0,0176	3,70	27,66

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Сборные панельные перегородки на деревянном каркасе с обшивкой из сухой гипсовой штукатурки (СГШ) повышенного качества предназначены для разделения внутриквартирных и межквартирных помещений во всех типовых сериях жилых домов разной этажности возводимых в обычных условиях строительства.

Характерным для системы перегородок панельной конструкции является стандартный базовый элемент - панель.

Панели перегородок запроектированы толщиной 78 мм - для межкомнатных перегородок и 122 мм - для межквартирных перегородок, высотой 2500 и 2600 мм.

Панели перегородок представляют собой каркасную конструкцию, обшитую с двух сторон листами сухой гипсовой штукатурки.

Каркас панелей выполняется из древесины хвойных пород (ГОСТ 9685-61^х). Обшивка выполняется из листов сухой гипсовой штукатурки повышенного качества с объемным весом (при 1% влажности) 800 кг/м³, толщиной 14 (12) мм.

Звукоизолирующий слой выполняется из полужестких минераловатных плит с объемным весом 125 кг/м³ толщиной 50 мм, отвечающих требованиям ГОСТ 9573-72.

Звукоизолирующая способность перегородок от воздушного шума принята по расчетным данным НИИОФ (письмо № 05-С0-50-11 от 6.06.77г.) и требованиям главы СНиП II-12-77.

В состав выпуска включены: номенклатура и конструкция панелей, монтажные схемы и конструктивные узлы.

Панельные перегородки с обшивкой сухой гипсовой штукатуркой, согласно требованиям главы СНиП II-A.5-70 приложение 2 п.17 имеет предел огнестойкости 0,5 часа и относится к группе трудногорящих.

Объем проектных материалов 56 форматки

Чертежи распространяет: Центральный институт типового проектирования
125878, ГСП, Москва А-445, Смоленская ул., 22

Инв. № 15851

Пасп. № 039751

Страница 2

Гл. архитектор
проекта

Б. Зангер

Гл. архитектор
института

А. Крыша

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ
Серия I.131-15 В.1

ЦНИИ-П жилищно-