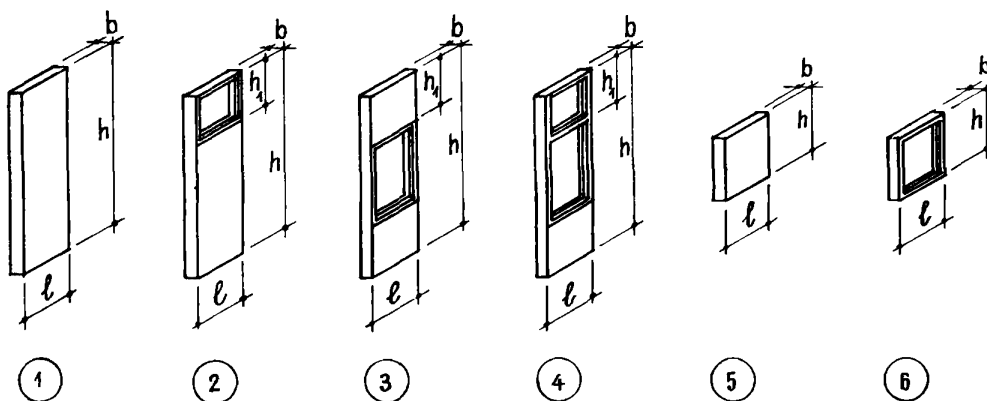
 ЧАСТЬ 3 Раздел I Подгруппа I.23I	ТРЕКСЛОЙНЫЕ КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ С НАРУЖНЫМИ ОБШИВКАМИ ИЗ СУХОЙ ГИПСОВОЙ ШТУКАТУРКИ	ПАСПОРТ ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ СЕРИИ I.23I-6 УДК 69.022.51
	Область применения: для общественных и административно-бытовых зданий с нормальным температурно-влажностным режимом.	Разработаны ЦНИИЭП торгово-бытовых зданий и туристских комплексов Москва, 1-19, проспект Калинина, 5. Утверждены и введены в действие Государственным Комитетом по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР с 1 июля 1980 года Приказ № I42 от 3.VI.1980г.



№ зоки-зов	Марка изделия	Размеры, мм				Расход основных материалов				Масса изделия кг
		h	l	b	h ₁	Древесина, м ³	С.Г.Ш. м ²	Минераловатная плита, м ³	Стекло δ = 4мм м ²	
		мм	мм	мм	мм					
I	ПГ 25-09	2470	920	74	-	0,020	4,50	0,100	-	62,0
I	ПГ 27-09	2670	920	74	-	0,021	4,90	0,110	-	67,2
I	ПГ 30-09	2970	920	74	-	0,023	5,41	0,130	-	75,1
I	ПГ 33-09	3270	920	74	-	0,024	5,95	0,140	-	81,5
I	ПГ 39-09	3870	920	74	-	0,029	7,04	0,160	-	96,1
I	ПГ 25-05	2470	460	74	-	0,016	2,22	0,046	-	33,7
I	ПГ 27-05	2670	460	74	-	0,017	2,40	0,050	-	36,3
I	ПГ 30-05	2970	460	74	-	0,018	2,70	0,056	-	40,2
I	ПГ 33-05	3270	460	74	-	0,020	2,94	0,062	-	44,1
I	ПГ 39-05	3870	460	74	-	0,024	3,50	0,073	-	52,4

№ эски- зов	Марка изделия	Размеры, мм				Расход основных материалов				Масса изделия кг
		h	l	b	h ₁	Древеси- на, м ³	С.Г.Ш. м ²	Минера- ловатная плита, м ³	Стекло δ = 4мм м ²	
		мм	мм	мм	мм					
2	КФ 25-09	2470	920	74	386	0,023	3,71	0,086	0,32	58,5
2	КФ 27-09	2670	920	74	586	0,025	3,71	0,086	0,49	61,4
2	КФ 30-09	2970	920	74	886	0,028	3,71	0,086	0,74	65,7
2	КФ 33-09	3270	920	74	1186	0,030	3,71	0,086	0,99	69,5
2	КФ 39-09	3870	920	74	1786	0,035	3,71	0,086	1,49	77,5
3	КЮ 25-09	2470	920	74	386	0,025	2,50	0,054	0,91	51,6
3	КЮ 27-09	2670	920	74	586	0,026	2,90	0,063	0,91	56,7
3	КЮ 30-09	2970	920	74	886	0,028	3,40	0,076	0,91	63,7
3	КЮ 33-09	3270	920	74	1186	0,029	4,00	0,090	0,91	71,0
3	КЮ 39-09	3870	920	74	1786	0,032	5,00	0,117	0,91	84,7
4	КФФ 25-09	2470	920	74	386	0,029	1,64	0,037	1,24	47,7
4	КФФ 27-09	2670	920	74	586	0,031	1,64	0,037	1,40	50,5
4	КФФ 30-09	2970	920	74	886	0,034	1,64	0,037	1,65	54,8
4	КФФ 33-09	3270	920	74	1186	0,036	1,64	0,037	1,90	58,6
4	КФФ 39-09	3870	920	74	1786	0,040	1,64	0,037	2,40	66,1
4	КФФ ₁ 25-09	2470	920	74	386	0,031	0,37	0,005	1,90	41,0
4	КФФ ₁ 27-09	2670	920	74	586	0,033	0,37	0,005	2,10	44,2
4	КФФ ₁ 30-09	2970	920	74	886	0,036	0,37	0,005	2,30	48,0
4	КФФ ₁ 33-09	3270	920	74	1186	0,038	0,37	0,005	2,60	52,3
4	КФФ ₁ 39-09	3870	920	74	1786	0,043	0,37	0,005	3,10	60,4
5	КГД 04-10	430	974	74	-	0,007	0,84	0,017	-	12,9
5	КГД 06-10	630	974	74	-	0,008	1,20	0,026	-	17,7
5	КГД 09-10	930	974	74	-	0,009	1,80	0,040	-	25,3
5	КГД 12-10	1230	974	74	-	0,011	2,40	0,060	-	33,9
5	КГД 18-10	1830	974	74	-	0,014	3,60	0,090	-	49,4
6	Ф 04-10	430	974	74	-	0,011	-	-	0,31	9,3
6	Ф 06-10	630	974	74	-	0,012	-	-	0,48	11,7
6	Ф 09-10	930	974	74	-	0,015	-	-	0,75	16,2
6	Ф 12-10	1230	974	74	-	0,017	-	-	1,01	20,1
6	Ф 18-10	1830	974	74	-	0,022	-	-	1,55	28,6

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Серия 1.231-6 "Трехслойные крупнопанельные перегородки с наружными обшивками из сухой гипсовой штукатурки" содержит номенклатуру марок (типов) перегородок, монтажные узлы, указания по монтажу перегородок.

К 3	ЦНИИЭП торгово-бытовых зданий и туристских комплексов	Трехслойные крупнопанельные перегородки на деревянном каркасе с наружными обшивками из сухой гипсовой штукатурки	ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ СЕРИЯ I.231-6	ПАСПОРТ Лист 2.

Панели перегородок состоят из деревянного каркаса, наружных обшивок из сухой гипсовой штукатурки и внутреннего слоя из полужестких минераловатных плит $\gamma' = 125 \text{ кг/м}^3$ ГОСТ 9573-72. Листы сухой гипсовой штукатурки приклеиваются к каркасу клеем МЭ-17. Для отделки обшивочных слоев применяются моющиеся обои, синтетические пленки, пленка ЦЛОС ГОСТ 5.1364-73 с клеевой основой, обычные обои, покраска.

Основные типоразмеры панелей перегородок длиной 450 и 900 мм обусловлены максимальными ширинами отделочных материалов.

Панели перегородок предназначены для применения в проектах общественных зданий: учреждениях, управлениях и общественных организациях, предприятиях торговли, общественного питания и бытового обслуживания, в административно-бытовых зданиях при промпредприятиях - для разделения помещений с одинаковым уровнем шума и для помещений с ненормированными требованиями к ограждающим конструкциям. При этом рекомендуется применять данные панели в помещениях с нормальным температурно-влажностным режимом.

Индекс изоляции воздушного шума составляет $\Delta_{\text{в}} = 43 \text{ дБ}$.

Предел огнестойкости перегородок - 0,25 часа.

Группа возгораемости - **Трудногораемые**

Степень огнестойкости - П.

Дополнительные данные.

Серия I.231-6 разработана взамен серии I.231-2 (исключена из числа действующих с 1 октября 1980 года приказом Госгражданстроя от 1.08.80 г. № 196)

Объем проектных материалов - **86 форматок.**

Инв. № 16795

Пасп. № 042750

Чертежи распространяет Центральный институт типового проектирования
125878, ГСП, Москва, А-445, Смольная, 22.

Главный инженер проекта *В.А. Н. Кудинский*
 Главный инженер института *В.И. Легский*