

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия Т.231.9-10 Выпуски 5,6 У/К 69.022.5
ЦИТП	УНИФИЦИРОВАННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	М10W
ИЮЛЬ 1986		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

D IAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуски 5, 6 содержат номенклатуру панелей перегородок и расход материалов, монтажные узлы, указания по монтажу и отделочным работам и рабочие чертежи панелей.

Панели перегородок представляют собой трёхслойную конструкцию, несущим остовом которой является деревянный каркас, с обшивками из цементностружечных плит (ЦСП) по ТУ 66-164-83 и средним звукоизоляционным слоем.

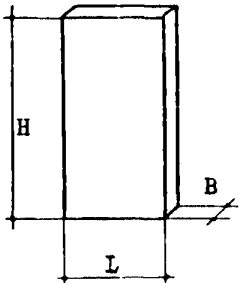
Каркас панелей следует изготавливать из пиломатериалов хвойных пород (сосна, ель) по ГОСТ 8486-66.

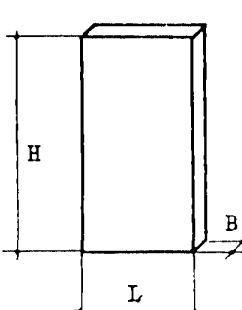
Крепление обшивок к каркасу осуществляется на клею КБ-3.

Средний звукоизоляционный слой панелей выполняется из полужестких минераловатных плит $\gamma = 125 \text{ кг/м}^3$ по ГОСТ 9573-82 или прошивных минераловатных матов $\gamma = 125 \text{ кг/м}^3$ по ТУ 21-РСФСР-1.301-86.

Предел огнестойкости перегородок - 0,5 часа.

ПОКАЗАТЕЛИ НА ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК

Марка изделия	Эскиз	Размеры, мм			Расход материалов			Масса изделия, кг
		L	B	H	цементно-стружечная плита, м ²	пиломатериалы, м ³	звукоизоляционный слой, м ³	
ППЦ 12-25		1250	74	2500	6,25	0,024	0,14	100,0
ППЦ 12-30		1250	74	3000	7,50	0,026	0,16	119,0
ППЦ 12-33		1250	74	3300	8,25	0,027	0,18	130,0
ППЦ 12-39		1250	74	3900	9,75	0,033	0,21	154,0
ППЦ 06-25		620	74	2500	3,10	0,017	0,06	52,0
ППЦ 06-30		620	74	3000	3,72	0,020	0,08	62,0
ППЦ 06-33		620	74	3300	4,10	0,021	0,08	68,0
ППЦ 06-39		620	74	3900	4,84	0,025	0,10	80,0
ППЦД 07-04		670	74	380	0,51	0,005	0,01	10,0
ППЦД 07-09		670	74	880	1,24	0,007	0,02	21,0
ППЦД 07-12		670	74	1180	1,64	0,011	0,03	28,0
ППЦД 07-18		670	74	1780	2,44	0,012	0,05	40,0
ППЦД 08-04		770	74	380	0,65	0,005	0,01	12,0
ППЦД 08-09		770	74	880	1,42	0,008	0,03	24,0
ППЦД 08-12		770	74	1180	1,88	0,011	0,04	31,0
ППЦД 08-18		770	74	1780	2,80	0,012	0,06	45,0

УНИФИЦИРОВАННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ					СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I. 231.9-10 Выпуски 5,6		Лист I Страница 2	
Продолжение								
Марка изделия	Эскиз	Размеры, мм			Расход материалов			Масса изделия, кг
		L	B	H	цементно-стружечная плита, м ²	пилома-териалы, м ³	звуко-изоля-ционный слой, м ³	
ППЦД 09-04		870	74	380	0,73	0,006	0,01	14,0
ППЦД 09-09		870	74	880	1,60	0,008	0,03	27,0
ППЦД 09-12		870	74	1180	2,12	0,010	0,05	35,0
ППЦД 09-18		870	74	1780	3,17	0,012	0,07	51,0
ППЦД 10-04		970	74	380	0,82	0,006	0,02	16,0
ППЦД 10-09		970	74	880	1,80	0,008	0,04	30,0
ППЦД 10-12		970	74	1180	2,30	0,010	0,05	39,0
ППЦД 10-18		970	74	1780	3,53	0,013	0,08	57,0
ППЦД 11-04		1170	74	380	1,00	0,009	0,02	18,0
ППЦД 11-09		1170	74	880	2,20	0,012	0,05	36,0
ППЦД 11-12		1170	74	1180	2,86	0,013	0,06	47,0
ППЦД 11-18		1170	74	1780	4,26	0,014	0,10	67,0
ППЦ 12-23		1250	74	2260	5,65	0,023	0,12	91,0
ППЦ 12-28		1250	74	2760	6,90	0,025	0,15	110,0
ППЦ 12-31		1250	74	3060	7,65	0,027	0,17	121,0
ППЦ 12-37		1250	74	3660	9,15	0,032	0,20	143,0
ППЦ 06-23		620	74	2260	2,81	0,016	0,06	48,0
ППЦ 06-28		620	74	2760	3,43	0,019	0,07	58,0
ППЦ 06-31		620	74	3060	3,80	0,020	0,08	63,0
ППЦ 06-37		620	74	3660	4,54	0,024	0,09	76,0
ППЦД 07-02		670	74	160	0,27	0,004	0,003	6,0
ППЦД 07-07		670	74	660	0,94	0,006	0,02	17,0
ППЦД 07-10		670	74	960	1,34	0,010	0,03	23,0
ППЦД 07-16		670	74	1560	2,15	0,011	0,04	36,0
ППЦД 08-02		770	74	160	0,31	0,004	0,004	7,0
ППЦД 08-07		770	74	660	1,10	0,007	0,02	19,0
ППЦД 08-10		770	74	960	1,54	0,010	0,03	26,0
ППЦД 08-16		770	74	1560	2,50	0,011	0,05	41,0
ППЦД 09-02		870	74	160	0,40	0,005	0,005	9,0
ППЦД 09-07		870	74	660	1,22	0,007	0,024	22,0
ППЦД 09-10		870	74	960	1,74	0,009	0,04	30,0
ППЦД 09-16		870	74	1560	2,80	0,010	0,06	46,0
ППЦД 10-02		970	74	160	0,40	0,005	0,005	9,0
ППЦД 10-07	970	74	660	1,36	0,007	0,03	24,0	
ППЦД 10-10	970	74	960	1,94	0,009	0,04	33,0	
ППЦД 10-16	970	74	1560	3,10	0,012	0,07	50,0	
ППЦД 11-02	1170	74	160	0,50	0,008	0,006	11,0	
ППЦД 11-07	1170	74	660	1,64	0,011	0,033	28,0	
ППЦД 11-10	1170	74	960	2,34	0,012	0,05	39,0	
ППЦД 11-16	1170	74	1560	3,80	0,013	0,08	60,0	

УНИФИЦИРОВАННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ		СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.231.9-10 Выпуски 5,6	Лист 2 Страница 3
G2BA	УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	<p>Панели перегородок из цементностружечных плит предназначены для применения при проектировании и строительстве общественных зданий (предприятия торговли, общественного питания, бытового обслуживания, школ, учебных, лечебных и детских учреждений) а также административно-бытовых зданий, гостиниц и др. Перегородки следует применять в помещениях с нормальным температурно-влажностным режимом в соответствии со СНиП II-3-79. Монтаж перегородок производить в период отделочных работ и до устройства чистого пола.</p> <p>Панели перегородок можно применять для зданий II степени огнестойкости. Индекс изоляции воздушного шума - 40 Дб. Панели разработаны для зданий с каркасом по серии I.020-I/83, с высотами этажей 2,8 м; 3,3 м; 3,6 м; 4,2 м.</p>	
G2BQ	СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ - неагрессивная		
Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е			
Расшифровка типа панелей перегородок:			
ПЩЦ 07-12			
ПЩЦ - панель перегородки цементностружечная доборная			
07 - ширина панели равная 670 мм			
12 - высота панели равная 1180 мм			
B7EA	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	<p>Выпуск 5. Панельные перегородки из цементностружечных плит на деревянном каркасе. Указания по применению.</p> <p>Выпуск 6. Панельные перегородки из цементностружечных плит на деревянном каркасе. Рабочие чертежи.</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 -126 формат.</p>	
B7BA	АВТОР ПРОЕКТА	ЦИНИЭП торгово-бытовых зданий и туристских комплексов, I21019, Москва, Г-19, проспект Калинина, 5	
B7HA	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены Госгражданстроем, приказ от 28.03.86 № 114, введены в действие с 01.05.86.	
B7KA	ПОСТАВЩИК	ЦИПН I25878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22	
Инв.№ 21251			
Катал.л.№ 054151			