

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.03С.9-6 вып. I
ГП ЦПП	ПЕРЕГОРОДКИ МЕЖЭТАЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПОЭЛЕМЕНТНОЙ СБОРКИ ИЗ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ	
МАРТ 1993		На 2 листах На 3 страницах Страница I

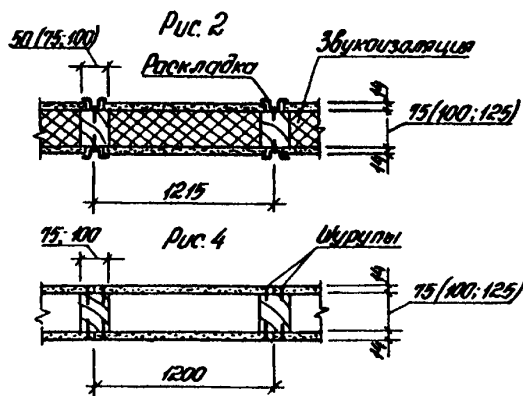
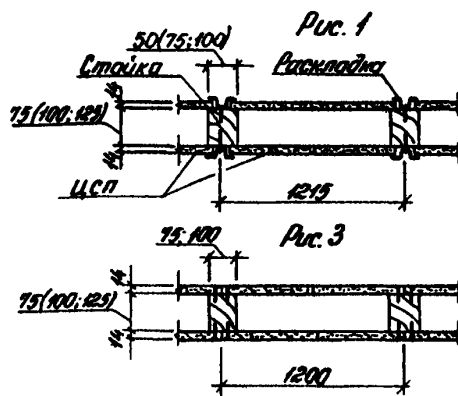


ТАБЛ. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Перегородки поэлементной сборки с обшивками из цементно-стружечных плит (ЦСП) на деревянном каркасе с шагом стоек 1200 (1215) мм разработаны для высот этажей от 2,8 до 7,2 м.

Сборка каркаса и крепление обшивок из ЦСП производится на шурупах, а также с помощью металлических раскладок.

Перегородки запроектированы как с заполнением полостей звукоизоляционным материалом, так и без него.

НОМЕНКЛАТУРА ПЕРЕГОРОДОК

Марка перегородки	Рис.	Высота перегородки	Толщина перегородки	Расход материалов на 100 м2 перегородки		Индекс изоляции воздушного шума J _v дБ	Предел распространения огня см	Предел огнестойкости час	Масса 1 м2 перегородки кг
		мм	мм	Деревянный каркас м3	ЦСП м2				
I. Перегородки с креплением обшивок из ЦСП на раскладках									
ПЦД 2,8-Р	I	2800	103	0,71	203,8	36	≤ 40	0,35	47,0
ПЦД 3,0-Р		3000		0,70	203,8				47,0
ПЦД 3,3-Р		3300		0,69	203,8				46,8
ПЦД 3,6-Р		3600		0,70	202,8				47,0
ПЦД 4,2-Р		4200	128	1,44	201,8				45,3
ПЦД 4,8-Р		4800		1,42	202,8				45,2
ПЦД 5,4-Р		5400	153	1,76	202,8				47,3
ПЦД 6,0-Р		6000		1,78	202,8				47,3
ПЦД 7,2-Р		7200		2,42	202,8				51,2

ПЕРЕГОРОДКИ МЕЖПОДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПОЗЛЕМЕНТНОЙ СБОРКИ ИЗ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ						СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия Т.030.9-6 вып.1		Лист I Страница 2		
Продолжение										
Марка перегородки	Рис.	Высота перегородки мм	Толщина перегородки мм	Расход материалов на 100 м2 перегородки		Индекс изоляции воздушного шума J _v дб	Предел распространения огня см	Предел огнестойкости час	Масса 1 м2 перегородки кг	
				Деревянный каркас м3	ЦСП м2					
П. Перегородки со звукоизоляцией и креплением обшивок из ЦСП на раскладках										
ПЦД 2,8-М.Р	2	2800	103	0,71	203,8	41	≤ 40	0,40	54,0	
ПЦД 3,0-М.Р		3000		0,70	203,8				54,0	
ПЦД 3,3-М.Р		3300		0,69	203,8				53,8	
ПЦД 3,6-М.Р		3600		0,70	202,8				54,0	
ПЦД 4,2-М.Р		4200	128	1,44	201,8	42			55,3	
ПЦД 4,6-М.Р		4800		1,42	202,8				55,2	
ПЦД 5,4-М.Р		5400	153	1,76	202,8				57,3	
ПЦД 6,0-М.Р		6000		1,76	202,8				57,3	
ПЦД 7,2-М.Р		7200		2,42	202,8				51,2	
Ш. Перегородки с креплением обшивок из ЦСП на шурупах										
ПЦД 2,8-Ш	3	2800	103	0,55	205,8		36	≤ 40	0,35	42,4
ПЦД 3,0-Ш		3000		0,90	205,8					42,3
ПЦД 3,3-Ш		3300		0,91	205,8					42,3
ПЦД 3,6-Ш		3600		0,97	205,8					42,5
ПЦД 4,2-Ш		4200	128	1,49	205,8	45,6				
ПЦД 4,6-Ш		4800		1,49	205,8	45,6				
ПЦД 5,4-Ш		5400		1,98	205,8	48,5				
ПЦД 6,0-Ш		6000		2,02	205,8	48,8				
ПЦД 7,2-Ш		7200	153	2,11	205,8	49,4				
IV. Перегородки со звукоизоляцией и креплением обшивок из ЦСП на шурупах										
ПЦД 2,8-М.Ш	4	2800	103	0,95	205,8	41	≤ 40	0,50	49,4	
ПЦД 3,0-М.Ш		3000		0,90	205,8				49,3	
ПЦД 3,3-М.Ш		3300		0,91	205,8				49,3	
ПЦД 3,6-М.Ш		3600		0,97	205,8				49,5	
ПЦД 4,2-М.Ш		4200	128	1,49	205,8	42			55,6	
ПЦД 4,6-М.Ш		4800		1,49	205,8				55,6	
ПЦД 5,4-М.Ш		5400		1,98	205,8				58,5	
ПЦД 6,0-М.Ш		6000		2,02	205,8				58,8	
ПЦД 7,2-М.Ш		7200	153	2,11	205,8				59,4	
С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ										
Перегородки позлементной сборки применяются как легкие ограждающие конструкции в одноэтажных и многоэтажных административно-бытовых, производственных и складских помещениях с относительной влажностью воздуха не выше 75%, в районах сейсмичностью до 6 баллов. Допустимая разница температур в помещениях, разделяемых перегородками, не должна превышать 10 °С.										

ПЕРЕГОРОДКИ МЕЖКОМНАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПОЭЛЕМЕНТНОЙ СБОРКИ ИЗ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ		СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗМЕНЕНИЯ Серия 1.030.9-6 вып. 1	Лист 2 Страница 3
Т30Д	НОРМАТИВНАЯ ВЕТРОВАЯ НАГРУЗКА - 14.0 кгс/м^2 0,137 кПа		
С2ВQ	СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивное, слабое и среднеагрессивное воздействие газовых сред		
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ			
Расшифровка марки перегородки:			
ПЦД 2,8-М.Р; ПЦД 2,8-Ш, где:			
ПЦД - перегородка цементно-стружечная на деревянном каркасе			
2,8 - высота перегородки (м)			
М - материал звукоизоляции			
Р - крепление обшивок перегородки с применением раскладок			
Ш - крепление обшивок на шурупах			
В7ЕА	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ Выпуск I - Перегородки. Рабочие чертежи		
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 118 форматок.			
В7ВА	АВТОР ПРОЕКТА	АП ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, д.46.	
В7НА	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждено Управлением проектирования и инженерных изысканий Министрства России, письмо от 09.12.92 № 9-1/382. Введены в действие АП ЦНИИпромзданий с 15.03.93, приказ от 25.12.92 № 102. Срок действия - 1997 г.	
В7КА	ПОСТАВЩИК	Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2	
Инв. № Ц00018			
Катал.л. № Ц000051			