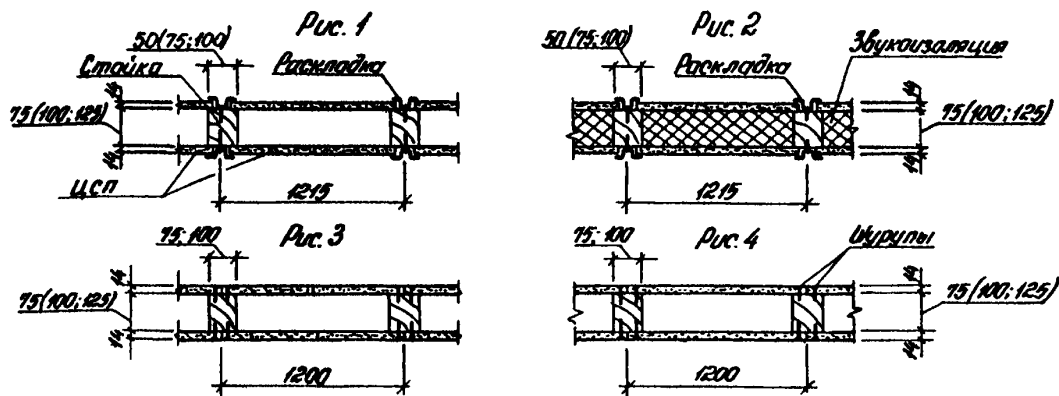


<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия Г.03С.9-6 вып. I</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>ПЕРЕГОРОДКИ МЕЖЭТАЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПОЭЛЕМЕНТНОЙ СБОРКИ ИЗ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ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



ДАТА 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 мм	Толщина перегородки мм	Расход материалов на 10С м2 перегородки		Индекс изоляции воздушного шума J _b дб	Предел распространения огня см	Предел огнестойкости час	Масса I м2 перегородки кг
				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		1,76	202,8				47,3
ПЦД 6,0-Р		6000	153	1,78	202,8				47,3
ПЦД 7,2-Р		7200		2,42	202,8				51,2

ПЕРЕГОРОДКИ МЕЖКОМНОГО 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 м ² перегородки		Индекс изоляции воздушного шума J _v дБ	Предел распространения огня см	Предел огнестойкости час	Масса 1 м ² перегородки кг
				Деревянный каркас м ³	ЦСП м ²				
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			
И. Перегородки с креплением обшивок из ЦСП на шурупах									
ПЦД 2,8-И	3	2800	103	0,55	205,8	36	≤ 40	0,35	42,4
ПЦД 3,0-И		3000		0,90	205,8				42,3
ПЦД 3,3-И		3300		0,91	205,8				42,3
ПЦД 3,6-И		3600		0,97	205,8				42,5
ПЦД 4,2-И		4200	128	1,49	205,8	42			45,6
ПЦД 4,6-И		4800		1,49	205,8				45,6
ПЦД 5,4-И		5400	153	1,98	205,8	48,5			
ПЦД 6,0-И		6000		2,02	205,8	48,8			
ПЦД 7,2-И		7200		2,11	205,8	49,4			
IV. Перегородки со звукоизоляцией и креплением обшивок из ЦСП на шурупах									
ПЦД 2,8-М.Е	4	2800	103	0,95	205,8	41	≤ 40	0,50	49,4
ПЦД 3,0-М.Е		3000		0,90	205,8				49,3
ПЦД 3,3-М.Е		3300		0,91	205,8				49,3
ПЦД 3,6-М.Е		3600		0,97	205,8				49,5
ПЦД 4,2-М.Е		4200	128	1,49	205,8	42			55,6
ПЦД 4,6-М.Е		4800		1,49	205,8				55,6
ПЦД 5,4-М.Е		5400	153	1,98	205,8	58,5			
ПЦД 6,0-М.Е		6000		2,02	205,8	58,8			
ПЦД 7,2-М.Е		7200		2,11	205,8	59,4			
СВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ									
<p>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.</p>									

<p>ПЕРЕГОРОДКИ МЕЖВЫДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПОЭЛЕМЕНТНОЙ СБОРКИ ИЗ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗМЕНЕНИЯ Серия I.030.9-6 вып. I</p>	<p>Лист 2 Страница 3</p>
<p>Т30Д НОРМАТИВНАЯ ВЕТРОВАЯ НАГРУЗКА - $\frac{14.0 \text{ кгс/м}^2}{0,137 \text{ кПа}}$</p>		
<p>С2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивное, слабое и среднеагрессивное воздействие газовых сред</p>		
<p style="text-align: center;">Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е</p>		
<p style="text-align: center;">Расшифровка марки перегородки:</p>		
<p>ПЦД 2,8-М.Р; ПЦД 2,8-Ш, где:</p>		
<p>ПЦД - перегородка цементно-стружечная на деревянном каркасе</p>		
<p>2,8 - высота перегородки (м)</p>		
<p>М - материал звукоизоляции</p>		
<p>Р - крепление обшивок перегородки с применением раскладок</p>		
<p>Ш - крепление обшивок на шурупах</p>		
<p>В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ Выпуск I - Перегородки. Рабочие чертежи</p>		
<p style="text-align: center;">Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - I18 форматок.</p>		
В7ВА	<p>АВТОР ПРОЕКТА АП ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, д.46.</p>	
В7НА	<p>УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Управлением проектирования и инженерных изысканий Минстроя 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.</p>	
В7КА	<p>ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2</p>	
<p style="text-align: right;">Инв. № Ц00018 Катал.л. № Ц000051</p>		