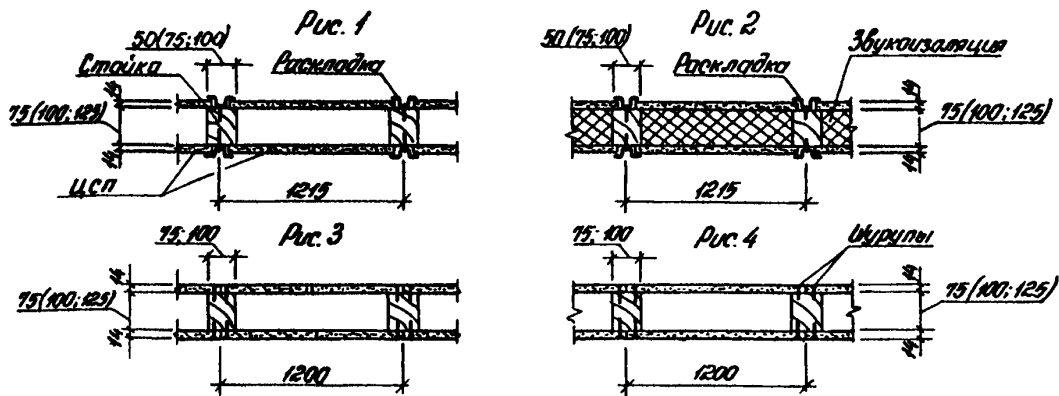


<b>СК-3</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I. ОЗС.9-6 вкл. I
<b>ГП ЦПП</b>	ПЕРЕГОРОДКИ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПОЭЛЕМЕНТНОЙ СБОРКИ ИЗ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ	На 2 листах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



#### ДЛАА 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 пере- город- ки мм	Толщи- на пе- регоро- дки мм	Расход материалов на 100 м <sup>2</sup> перого- родки		Индекс изоляции воздушен- го шума J <sub>в</sub> дБ	Предел распро- странения огня см	Предел огне- стойкос- ти час	Масса 1 м <sup>2</sup> перего- родки кг
				Деревян- ный каркас м3	ЦСП м2				
<b>I. Перегородки с креплением обшивок из ЦСП на раскладках</b>									
ПД 2,8-Р		2800		0,71	203,8				47,0
ПД 3,0-Р		3000	I03	0,70	203,8				47,0
ПД 3,3-Р		3300		0,69	203,8				46,8
ПД 3,6-Р		3600		0,70	202,8				47,0
ПД 4,2-Р		4200	I28	1,44	201,8				45,3
ПД 4,8-Р		4800		1,42	202,8				45,2
ПД 5,4-Р		5400		1,76	202,8				47,3
ПД 6,0-Р		6000	I53	1,78	202,8				47,3
ПД 7,2-Р		7200		2,42	202,8				51,2
						36	< 40	0,35	

## ПЕРЕГОРОДКИ МЕЖДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПОЗЛЕМЕНТНОЙ СБОРКИ ИЗ ЦЕПЕЧНО-СТРУЧЕЧНЫХ ПЛВТ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ  
И ИЗДЕЛИЯ  
Серия I.030.9-6  
вып. IЛист I  
Страница 2

## Продолжение

Марка перегородки	Рис.	Высота пере- город- ки мм	Толщи- на пе- регор- одки мм	Расход материалов на 100 м <sup>2</sup> пе- регор- одки	Индекс изоляции воздуш- ного шума J <sub>6</sub> дБ	Предел распро- стране- ния огня см	Предел огне- стойко- сти час	Масса 1 м <sup>2</sup> перего- родки кг
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	54,0
ПЦД 3,0-М.Р				0,70	203,8			54,0
ПЦД 3,3-М.Р				0,69	203,8			53,8
ПЦД 3,6-М.Р				0,70	202,8			54,0
ПЦД 4,2-М.Р		4200	128	1,44	201,8	42	0,40	55,3
ПЦД 4,6-М.Р				1,42	202,8			55,2
ПЦД 5,4-М.Р		5400	153	1,76	202,8			57,3
ПЦД 6,0-М.Р				1,76	202,6			57,3
ПЦД 7,2-М.Р				2,42	202,8			51,2
Ш. Перегородки с креплением обшивок из ЦСП на шурупах								
ПЦД 2,8-Ш	3	2800	103	0,95	205,8	36	≤ 40	42,4
ПЦД 3,0-Ш				0,90	205,8			42,3
ПЦД 3,3-Ш				0,91	205,8			42,3
ПЦД 3,6-Ш				0,97	205,8			42,5
ПЦД 4,2-Ш		4200	128	1,49	205,8			45,6
ПЦД 4,6-Ш				1,49	205,8			45,6
ПЦД 5,4-Ш				1,98	205,8			48,5
ПЦД 6,0-Ш				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	49,4
ПЦД 3,0-М.Ш				0,90	205,8			49,3
ПЦД 3,3-М.Ш				0,91	205,8			49,3
ПЦД 3,6-М.Ш				0,97	205,8			49,5
ПЦД 4,2-М.Ш		4200	128	1,49	205,8	42	0,50	55,6
ПЦД 4,6-М.Ш				1,49	205,8			55,6
ПЦД 5,4-М.Ш				1,98	205,8			58,5
ПЦД 6,0-М.Ш				2,02	205,8			58,8
ПЦД 7,2-М.Ш		7200	153	2,11	205,8			59,4

## СВЯЗЬ 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 МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПОЭЛЕМЕНТНОЙ СВОРКИ  
ИЗ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ  
И ИЗДЕЛИЯ  
Серия I.030.9-6  
вып. 1Лист 2  
Страница 3J30D НОРМАТИВНАЯ ВЕТРОВАЯ НАГРУЗКА -  $14.0 \text{ кгс/м}^2$   
0,137 КПаC2BQ 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

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I - Перегородки. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - II8 форматок.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА АП ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, д.46.

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждено 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.

B7KA ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № Ц00018  
Катал.л. № Ц000051