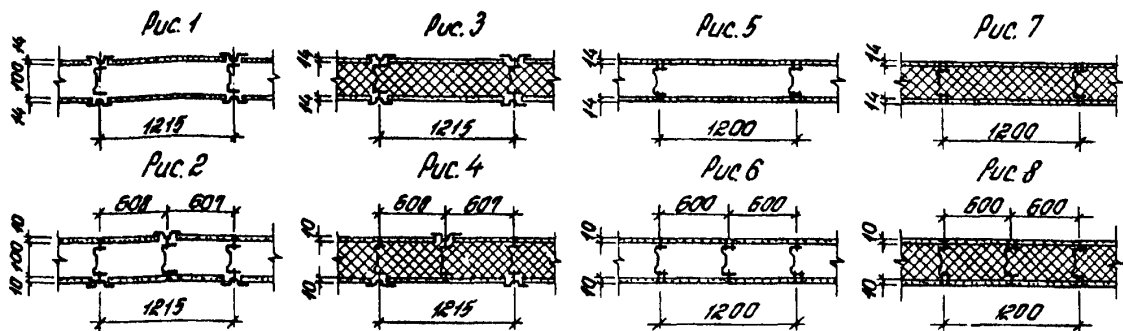


<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.031.9-1 Вып. 2</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>ПЕРЕГОРОДКИ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПОЭЛЕМЕНТНОЙ СБОРКИ ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (ГИПСОКАРТОННЫХ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ, ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ)</p>	
<p>ФЕВРАЛЬ 1993</p>	<p>НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ</p>	<p>На 2-х листах На 3-х страницах Страница I</p>



ДИАГ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Перегородки поэлементной сборки с обшивками из цементно-стружечных плит (ЦСП) разработаны на металлическом каркасе из тонкостенных гнутых профилей толщиной 0,8 (0,6) мм.

Сборка каркаса и крепление обшивок производится на самосверлящих самонарезающих винтах, а также с помощью алюминиевых раскладок.

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

НОМЕНКЛАТУРА ПЕРЕГОРОДОК

Марка перегородки	Рис.	Высота перегородки м	Расход материалов			Индекс изоляции воздушного шума _{дБ}	Предел распространения огня	Предел огнестойкости час	Масса I м ² перегородки кг
			сталь кг/м ²	ЦСП кг/м ²	алюминий кг/м ²				
I. Перегородки с креплением обшивок из ЦСП на раскладках									
ШС 2,8-Р	1	2,8	3,0	35,5	0,58	27	0	0,25	39,5
ШС 3,0-Р		3,0	3,0		0,58				39,4
ШС 3,3-Р		3,3	3,1		0,74				39,1
ШС 3,6-Р		3,6	3,3		0,74				39,1
ШС 4,2-Р	2	4,2	3,2	35,5	0,71	27	0	0,25	38,8
ШС 4,8-Р		4,8	2,5		0,67				38,0
ШС 5,4-Р		5,4	3,5		0,66				39,1
ШС 6,0-Р		6,0	3,5		0,65				39,1

ПЕРЕГОРОДКИ МЕКВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПОЭЛЕМЕНТНОЙ СБОРКИ ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (ГИПСОКАРТОННЫХ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ, ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ) НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ						СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия Г.03Г.9-1 вып.2		Лист I Страница 2	
Продолжение									
Марка	Рисунок	Высота перегородки м	Расход материалов			Индекс изоляции воздушного шума дБ	Предел распространения огня	Предел огнестойкости час	Масса 1 м ² перегородки кг
			оталь кг/м ²	ЦСП кг/м ²	алюминий кг/м ²				
II. Перегородки со звукоизоляцией и креплением обшивок из ЦСП на раскладках									
ПЦС 2,8-М.Р	3	2,8	3,0	35,5	0,58	4Г	0	0,35	49,5
ПЦС 3,0-М.Р		3,0	3,0		0,58				49,4
ПЦС 3,3-М.Р		3,3	3,1		0,74				49,1
ПЦС 3,6-М.Р		3,6	3,3		0,74				49,1
ПЦС 4,2-М.Р		4,2	3,2		0,71				48,8
ПЦС 4,8-М.Р	4	4,8	2,5	0,67	48,0				
ПЦС 5,4-М.Р		5,4	3,5	0,66	49,1				
ПЦС 6,0-М.Р		6,0	3,5	0,65	49,1				
III. Перегородки с креплением обшивок из ЦСП на винтах									
ПЦС 2,8-В	5	2,8	3,0	35,8	-	27	0	0,25	39,9
ПЦС 3,0-В		3,0	3,0		-				39,9
ПЦС 3,3-В		3,3	3,1		-				42,7
ПЦС 3,6-В		3,6	3,3		-				39,4
ПЦС 4,2-В		4,2	3,2		-				39,3
ПЦС 4,8-В	6	4,8	2,5	-	38,4				
ПЦС 5,4-В		5,4	3,5	-	39,5				
ПЦС 6,0-В		6,0	3,5	-	39,5				
IV. Перегородки со звукоизоляцией и креплением обшивок из ЦСП на винтах									
ПЦС 2,8-М.В	7	2,8	3,0	35,8	-	4Г	0	0,35	49,9
ПЦС 3,0-М.В		3,0	3,0		-				49,9
ПЦС 3,3-М.В		3,3	3,1		-				52,7
ПЦС 3,6-М.В		3,6	3,3		-				49,4
ПЦС 4,2-М.В		4,2	3,2		-				49,3
ПЦС 4,8-М.В	8	4,8	2,5	-	48,4				
ПЦС 5,4-М.В		5,4	3,5	-	49,5				
ПЦС 6,0-М.В		6,0	3,5	-	49,5				
СЗВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ									
<p>Перегородки поэлементной сборки применяются как легкие ограждающие конструкции в одноэтажных и многоэтажных административно-бытовых, производственных и складских помещениях с нормальным температурно-влажностным режимом, в районах с сейсмичностью до 6 баллов. При этом относительная влажность воздуха в помещении должна быть не выше 75%, а температура не ниже 12°C.</p>									

ПЕРЕГОРОДКИ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПОЗЕМЛЕТНОЙ СБОРКИ ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (ГИПСОКАРТОННЫХ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ, ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ) НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия 1.031.9-1
Вып. 2

Лист 2
Страница 3

ЗЗОВ НОРМАТИВНАЯ ВЕТРОВАЯ НАГРУЗКА - $14,0 \text{ кг/м}^2$
0,137 кПа

С2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки перегородки:

ЩС 2,8-М.Р; ЩС 2,8-В, где:

ЩС - перегородка цементно-стружечная

2,8 - высота перегородки (м)

М - материал звукоизоляции

Р - крепление обшивок перегородки с применением раскладок

В - крепление обшивок на самосверлящих самонарезающих винтах

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 2 - Перегородки из цементно-стружечных плит, Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 126 форматок

В7ЕА АВТОР ПРОЕКТА АП ЦНИИПромзданий, 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, д.46

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главпроектком Госстроя СССР, техническое задание от 22.10.92, введены в действие "Моспроект-2" с 15.03.93, приказ от 15.03.93 № 61-Р. Срок действия - 1997 г.

В7КА ПОСТАВЩИК Уралтипроект - 620062, Екатеринбург, ул. Чебышева, 4

Инв. №

Катал. л. № Ц000004

С.Л.Макогон

Гл. специалист

С.М.Гликин

Зам. директора института