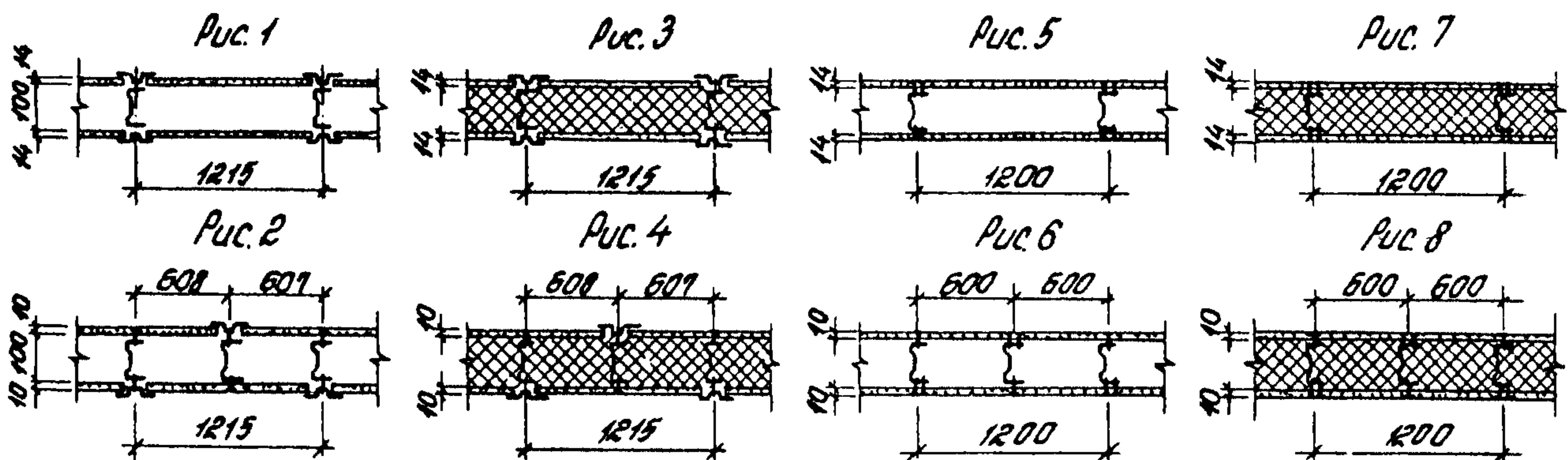


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.03I.9-I Вып. 2
ГП ЦПП	ПЕРЕГОРОДКИ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПОЭЛЕМЕНТНОЙ СБОРКИ ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (ГИПСОКАРТОННЫХ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ, ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ) НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ	
ФЕВРАЛЬ 1993		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I



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 см	Предел огнестойкости час	Масса 1 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	I	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		4,2	3,2		0,71				38,8
ШС 4,8-Р	2	4,8	2,5	0,67	27	0	0,25	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 МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПОЭЛЕМЕНТНОЙ 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 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
			сталь 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	4I	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	-	4I	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

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.

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

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия I.03I.9-1
Вып.2

Лист 2

Страница 3

ЭЗОВ НОРМАТИВНАЯ ВЕТРОВАЯ НАГРУЗКА - $\frac{14,0 \text{ кгс/м}^2}{0,137 \text{ кПа}}$

С2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки перегородки:

ПЦ 2,8-М.Р; ПЦ 2,8-В, где:

ПЦ - 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 форматов

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА АП ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, д.46

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены Главпроектом 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

Уралтиппроект - 620062, Екатеринбург, ул. Чебышева, 4

Инв. №

Катал. л. № Ц000004

С.П.Макогон

Гл. специалист

С.М.Гликин

Зам. директора института