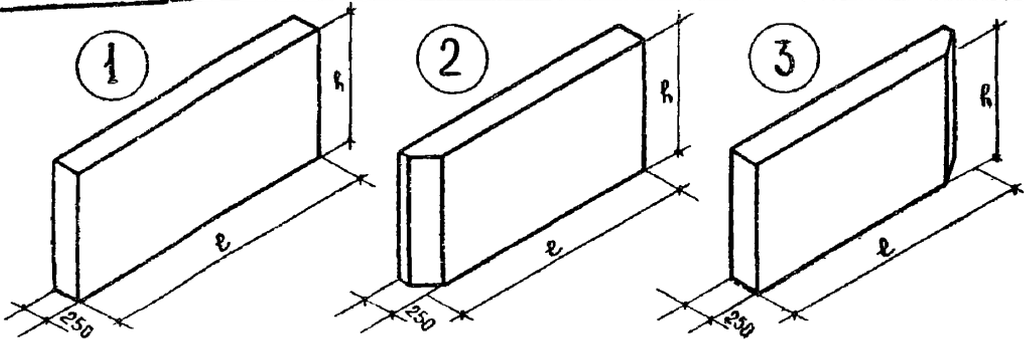


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.030. I-1/88 Выпуск I-9с
ЦИТП	СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ КАРКАСНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	
июнь 1991		На 2 листах На 3 страницах Страница I



НОМЕНКЛАТУРА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ

Знак	Марка изделия	Размеры, мм		Расход материалов				Масса изделия, т
		l	h	Бетон, м ³	Раствор, м ³	Сталь, кг		
						Натуральная	Приведенная к кл. А-I	
I	ПС 60.6.2,5-2л-с	5980	585	0,752	0,122	29,28	40,53	1,25
	ПС 60.9.2,5-2л-с		885	1,138	0,185	36,16	49,99	1,87
	ПС 60.12.2,5-2л-с		1185	1,524	0,248	39,4	53,97	2,50
	ПС 60.15.2,5-2л-с		1485	1,909	0,311	50,30	69,05	3,14
	ПС 60.18.2,5-2л-с		1785	2,295	0,374	62,56	85,32	3,78
	ПС 60.21.2,5-2л-с		2085	2,681	0,436	69,38	95,17	4,40
	ПС 72.9.2,5-2л-с	7180	885	1,366	0,222	50,12	69,34	2,26
	ПС 72.12.2,5-2л-с		1185	1,829	0,298	60,08	82,91	3,02
	ПС 72.15.2,5-2л-с		1485	2,292	0,373	70,98	97,38	3,88
	ПС 72.18.2,5-2л-с		1785	2,756	0,449	78,74	108,57	4,55
ПС 72.21.2,5-2л-с	2085		3,219	0,524	96,24	132,41	5,31	
	ПС 90.12.2,5-2л-с	8980	1185	2,288	0,372	102,16	142,96	3,80
	ПС 90.15.2,5-2л-с		1485	2,867	0,467	123,98	172,95	4,76
	ПС 90.18.2,5-2л-с		1785	3,446	0,561	146,72	203,34	5,71
	ПС 90.21.2,5-2л-с		2085	4,026	0,655	165,18	230,55	6,67
2	ЛПС 57.6.2,5-2л-с	5700	585	0,708	0,114	29,58	40,46	1,19
	ЛПС 57.9.2,5-2л-с		885	1,071	0,173	36,00	49,26	1,79
	ЛПС 57.12.2,5-2л-с		1185	1,435	0,232	39,14	53,18	2,35
	ЛПС 57.15.2,5-2л-с		1485	1,798	0,290	49,62	67,45	2,95
	ЛПС 57.18.2,5-2л-с		1785	2,161	0,349	61,24	82,94	3,55
	ЛПС 57.21.2,5-2л-с		2085	2,524	0,408	67,34	91,72	4,14
3	ЗПС 57.6.2,5-2л-с	5700	585	0,708	0,114	29,58	40,46	1,19
	ЗПС 57.9.2,5-2л-с		885	1,071	0,173	36,00	49,26	1,79
	ЗПС 57.12.2,5-2л-с		1185	1,435	0,232	39,14	53,18	2,35
	ЗПС 57.15.2,5-2л-с		1485	1,798	0,290	49,62	67,45	2,95
	ЗПС 57.18.2,5-2л-с		1785	2,161	0,349	61,24	82,94	3,55
	ЗПС 57.21.2,5-2л-с		2085	2,524	0,408	67,34	91,72	4,14

СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ КАРКАСНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия I.030, I-188
Выпуск I-88

Лист I
Страница 2

01AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск I-88 содержит рабочие чертежи рядовых панелей и рядовых панелей для внутренних углов зданий.

Панели представляют собой плоскую однослойную конструкцию, изготавливаемую из легкого бетона класса В3,5. Отделочные слои приняты из цементного раствора марки 100. Толщина панелей 250 мм.

Панели армированы пространственными каркасами, собираемыми из плоских арматурных каркасов, отдельных стержней и строповочных петель.

Для изготовления арматурных изделий принята сталь классов А-Ш, ГОСТ 5781-82* и Вр1, ГОСТ 6727-80*, закладных изделий - листовая сталь по ГОСТ 380-71.

Предел огнестойкости панелей - 0,5 часа (по закладным изделиям).

02BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Панели предназначены для применения при строительстве каркасных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий, в сухой, нормальной и влажной зонах с условиями эксплуатации "А" и "Б" согласно требованиям СНиП П-3-79**.

030B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - для I-У ветрового района СССР.

041B РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - до минус 40°C

02M0 СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7, 8 и 9 баллов

02EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

02B0 СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо и средне-агрессивная газовая среда.

Указания по применению стеновых панелей, материалы для проектирования приведены в выпусках 0-46* "Материалы для проектирования стен многоэтажных зданий для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов"; 0-0, часть I "Общие указания по применению панелей для стен каркасных общественных зданий и вспомогательных зданий промышленных предприятий", 0-1 "Материалы для проектирования стен многоэтажных зданий с высотами этажей 3,3; 3,6; 4,2 м".

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Маркировка стеновых панелей:

I ПС 2 3 4 - 5 6 - с

I - тип стеновой панели

ПС - панель рядовая для внутреннего угла (прямая)

ПС - панель рядовая для внутреннего угла (зеркальная)

ПС - панель стеновая

2 - длина панели в дециметрах, округленно

3 - высота панели в дециметрах, округленно

4 - толщина панели в дециметрах

5 - цифровой индекс "2", обозначающий горизонтальную расчетную нагрузку 200 кгс/м²

6 л - легкий бетон на пористых заполнителях (масса панели в рабочих чертежах приведена при средней плотности D 1200 кг/м³)

СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ КАРКАСНЫХ ОБЪЕКТОВ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВОСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.030.1-1/88 Выпуск 1-9с	Лист 2 Страница 3
<p>С - применяемая в сейсмических районах.</p> <p>Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 1-13. "Панели из легких бетонов для стен многоэтажных зданий в районах сейсмичность 7, 8 и 9 баллов. Пространственные каркасы, армированные и закладные изделия. Рабочие чертежи."</p>		
<p>7КА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</p>		
<p>Выпуск 1-9с Панели из легких бетонов толщиной 250 мм для стен многоэтажных зданий в районах сейсмичность 7, 8 и 9 баллов. Опалубка и армирование. Рабочие чертежи.</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 50 фсдзток.</p>		
В7ВА АВТОР ПРОЕКТА	ТомльЗНИИЭИ, 320086, Томльск, РС, Сандро Зули, 5 ^а	
В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены Госкомархитектурой приказ от 11.12.1990г., № 226. Введены в действие с 01.03.1991г., ТомльЗНИИЭИ, приказ от 12.12.1990г., № 160. Срок действия по 25.12.1996г.	
В7КА ПОСТАВЩИК	Томльскский филиал АИИ ЦИТИ, 320053, Томльск 53, пр.Гурамикэли 86 ^б	
<p>Инд. № Катал.л. № 066025</p>		