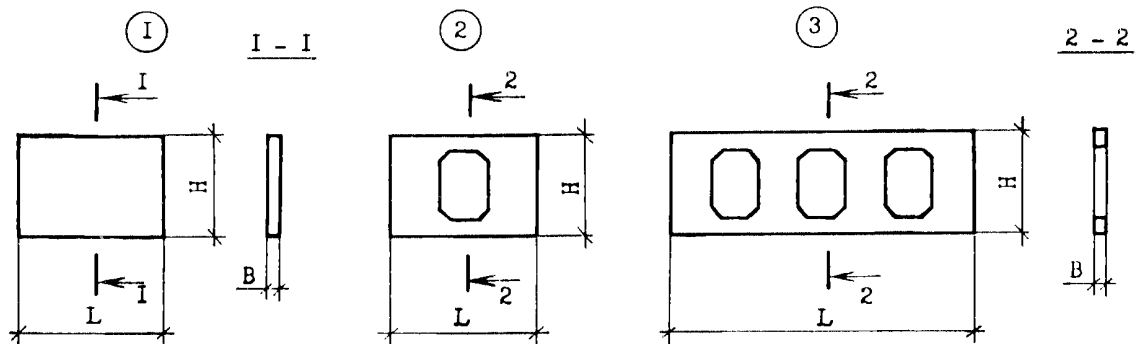


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I, 090.I-7с Вып. 3-1
ЦИТП	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕЖВЫДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ КРУШОПАНЕЛЬНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ, АДМИНИСТРАТИВНЫХ И БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,3 М ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8 И 9 БАЛЛОВ	
АПРЕЛЬ 1991		На I листе На 2 страницах Страница I



ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон тяжелый класса В15
 Панели армированы пространственными сварными каркасами.
 Вертикальная и горизонтальная арматура из стали класса А-III и Вр-I.
 В закладных изделиях применяется сталь класса А-III и полосовая сталь марки ВСтЗпс6.

Номенклатура панелей

Эскиз	Марка изделия	Размеры, мм			Класс бетона	Расход материалов			Масса изделия, т
		L	H	B		бетон, м ³	сталь, кг		
							натуральн.	привед. к кл. А-I	
1	ПВЦ 10.19-IT-C	1020			0,27	9,16	10,98	0,68	
	ПВЦ 16.19-IT-C	1620	1865	160	0,44	16,88	20,22	1,10	
	ПВЦ 28.19-IT-C	2820			0,79	18,43	22,74	1,98	
2	1ПВЦ 28.19-IT-C	2820	1865	160	В15	0,63	37,68	51,27	1,58
	2ПВЦ 28.19-IT-C					0,63	41,04	55,39	1,58
3	ПВЦ 58.19-IT-C	5820	1865	160	В15	1,19	65,28	91,18	2,98

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Выпуск 3-1 серии I.090.I-7с содержит рабочие чертежи панелей внутренних стен нулевого цикла для применения в районах сейсмичностью 7 и 8 баллов. Общие указания по применению и расчету панелей приведены в выпуске 0-1 "Указания по применению изделий".

Панели представляют собой плоскую однослойную конструкцию толщиной 160 мм, армируемую пространственными сварными каркасами.

Предел огнестойкости - 2,5 часа.

УЗОВ СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{48 \text{ кгс/м}^2}{0,48 \text{ кПа}}$

G2BE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -
- обычные

G2MQ СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7 и 8 баллов

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -
- неагрессивная

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

Расшифровка марок панелей.

Первая цифра означает наличие проема или наличие закладных изделий.

Группа букв означает:

ПВЦ - панель внутренняя покорыная.

Вторая группа цифр (записаны через точку) обозначает габарит панели (длина, высота) в дециметрах.

Последующая группа обозначает прочностную характеристику панели:

IT - бетон тяжелый класса В15.

Буква С в конце марки означает - для применения в районах сейсмичностью 7 и 8 баллов.

Выпуск 3-1 серии I.090.I-7с разработан взамен выпуска 3-1 серии I.090.I-2с.

В7ЕА С О С Т А В П Р О Е К Т Н О Й Д О К У М Е Н Т А Ц И И

Выпуск 3-1 - Панели внутренних стен нулевого цикла для применения в районах сейсмичностью 7 и 8 баллов. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 48 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ТблЗНИИЭП, 380086, Тбилиси 86, Саидро Зули, 5а.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госкомархитектуры, приказ № 209 от 20.11.90, введены в действие ТблЗНИИЭП с 01.03.91, приказ № 140 от 28.11.90.
Срок действия - 1996г.

В7КА ПОСТАВЩИК Тбилисская фирма ИТНП, 380053, Тбилиси 53, пр. Гурамшвили, 86а.

Инд. №

Катал.л. № 065961