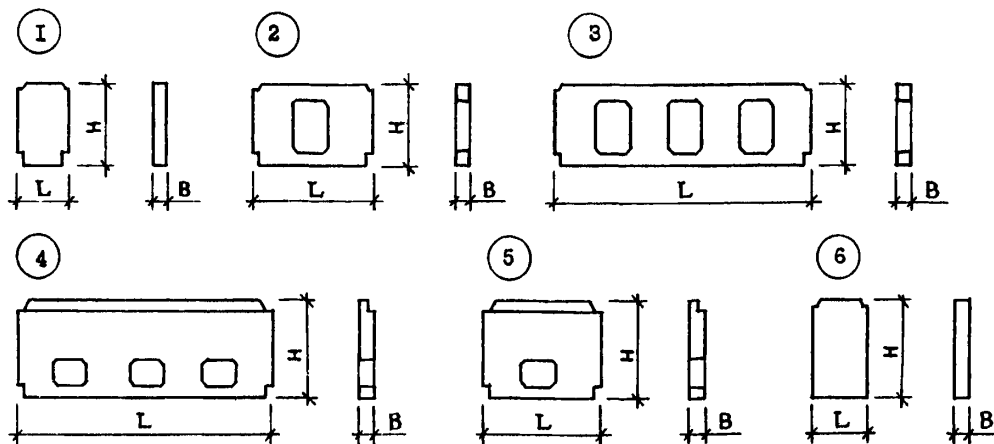


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.090.I-I/88 Выпуск 3-I
ЦИТП	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕШВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,3 м	УДК 69.057.12-412
АВГУСТ 1989		На I листе На 2 страницах Страница I



D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон тяжелый В 12,5.

Панели армированы пространственным каркасами.

Вертикальная и горизонтальная арматура из стали класса А-III по ГОСТ 5781-82* и Вр-I по ГОСТ 6727-80.

В закладных изделиях применяется сталь класса А-III по ГОСТ 5781-82*, полосовая сталь по ГОСТ 103-76.

НОМЕНКЛАТУРА ПАНЕЛЕЙ

Эскиз	Марка изделия	Размеры, мм			Расход материалов			Масса изделия, т
		L	H	B	Бетон, м ³	С т а л ь, кг		
						натуральная	приведенная к кл. А-I	
1	ПВЦ 6.19	1180	1865	160	0,34	9,08	11,68	0,84
	ПВЦ 18.19	1780	1865	160	0,51	10,82	14,23	1,28
2	ПВЦ 28.19	2800	1865	160	0,66	29,16	41,09	1,64
	ПВЦ 29.19	2890	1865	160	0,68	29,84	42,10	1,69
	ПВЦ 30.19	2980	1865	160	0,70	30,70	43,36	1,75
3	ПВЦ 59.19	5890	1865	160	1,25	56,98	81,76	3,12
	ПВЦ 60.19	5980	1865	160	1,27	57,82	82,99	3,16
4	ПВЦ 59.21	5890	2100	160	1,56	50,62	70,35	3,89
5	ПВЦ 29.21	2890	2100	160	0,81	27,60	38,27	2,02
	ПВЦ 30.21	2980	2100	160	0,83	28,36	39,38	2,08
6	ПВЦ 6.19	580	1865	160	0,17	8,24	10,12	0,43

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Выпуск 3-I серии I.090.I-I/88 содержит рабочие чертежи панелей внутренних стен нулевого цикла.

Общие указания по применению и расчету панелей приведены в выпуске 0-I "Указания по применению изделий".

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

Предел огнестойкости - 2,0 часа

У3ОВ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - $\frac{48 \text{ кгс/м}^2}{0,48 \text{ кПа}}$

Г2ЕВ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

Г2ВQ 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. Например: ПВЦ 28.19

Группа букв означает:

ПВЦ - панель внутренняя цокольная.

Группа цифр (записаны через точку) обозначает габарит панели в дециметрах - длина и высота.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 3-I - Панели внутренних стен нулевого цикла. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 72 форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП торгово-бытовых зданий и туристских комплексов
121019, Москва, Г-19, проспект Калинина, 5

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР, протокол от 28.03.89 № А4-14.
Введены в действие с 01.10.89. Срок действия - 1994г.

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, улица Смольная, 22

Инв. № 23785

Катал.л. № 063879