CCCP

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

ЗЛАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

часть з

ТИПОВАЯ ПОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ. ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

ИЗЛЕДИЯ Серия I.090.I-I/88 Выпуск 3-I

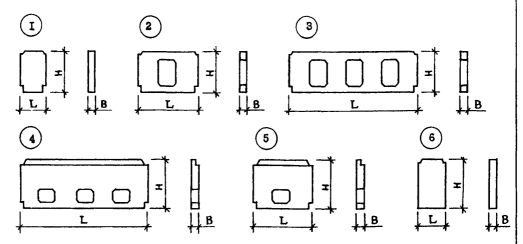
ЦИТП

CEOPHNE TEJESOEETOHHNE KOHCTPYKLINN METBULIOBOTO

УДК 69.057.12-412

ABLYCT 1989 ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ SJIAHUN N BCIIOMOTATEAHHIX SJIAHUN IIPOMHIIJIBHHHIX ПРЕДПРИЯТИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,3 м

На I листе На 2 страницах Страница І



D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон тяжелий В 12,5.

Панали армировани пространственными каркасами.

Вертикальная и горизонтальная арматура из стали власса A-Ш по ГОСТ $578I-82^{36}$ и Вр-I no IOCT 6727-80.

В закладинх изделиях применяется сталь класса A-II по ГОСТ 5781-82³, полосовая сталь по ГОСТ 103-76.

HOMEHKJIATYPA IIAHEJEÄ								
Эскиз	Марка изделия	Размеры, мм			Расход материалов			Macca
			н в		Бетон, м ³	Сталь, кг		изделия,
		L		В		натурельная	приводенная к кл. A-I	T
I	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	I,28
2	пвц 28.1 9	2800	1865	160	0,66	29,16	41,09	1,64
	пвц 29.19	2890	1865	160	0,68	29,84	42,10	I,69
	пвц 30.19	2980	1865	160	0,70	30,70	43,36	I,75
3	пвц 59.19	5890	1865	160	I,25	56,98	81,76	3,12
	пвц 60.19	5980	1865	160	I,27	57,82	82,99	3,16
4	пвц 59.21	5890	2100	160	I,56	50,62	70,35	3,89
5	пвц 29.21	2890	2100	160	0,81	27,60	38,27	2,02
	IBU 30.2I	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

СБОРНЫЕ ЖЕДЕЗОБЕТСИНЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,3 М СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I 090 I – I/88 Вып. 3– I Лист I Страница 2

СЗВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Выпуск З-І серии І.090.І-І/88 содержит рабочие чертежи панелей внутренних стен нулевого пикла.

Общие указания по применению и расчету панелей приведены в выпуске О-I "Указания по применению изпелий".

Панели представляют собой плескую однослейную конструкцию толщиней 160 мм, армируемую пространственными сварными каркасами.

Предел огнестойкости - 2,0 часа

ЈЗОВ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ

48 KTC/M²

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

- обычные

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марок панелей. Например: ПВЦ 28.19

Группа букв означает:

ПВЦ - панель внутренняя цокольная.

Группа пифр (записаны через точку) сбозначает габарит панели в дециметрах — длина и высота.

втеа состав проектной документации

Выпуск 3-1 - Панели внутренних стен нулевого цикла. Рабсчие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 72 форматки

втва АВТОР ПРОЕКТА ЦНИМЭП торгово-бытовых зданий и туристских комплексов

121019, Москва, Г-19, проспект Калинина, 5

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР, протокол от 28.03.89 № АЧ-14.

Введены в действие с 01.10.89. Срок действия- 1994г.

вука постанцик щити, 125878, гсп, москва, А-445, улица Смольная, 22

WHB. № 23785

Катал.л. № 063879