CK-3

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТЫПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛИЗЛАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫВ КОНСТРУИЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.090.1-7с Вып. I-5

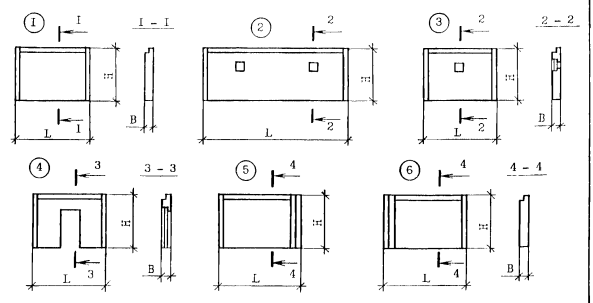
АПП ЦИТП

СБОГНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕЖВИЦОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ, АДМИНИСТРАТИВНЫХ И БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,3 М ЛИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8 И 9 БАЛЛОВ

На I листе На 2 страницах Страница I

ЯНВАРЬ

1992



DIAA TEXHUYECKAN XAPAKTEPUCTUKA

Бетон легкий на пористых заполнителях класса ВІО, плотностью DI200 кг/м 3 . Панели армированы пространственными сварными каркасами.

Вертикальная и горизонтальная арматура из стали класса А-Ш и Вр-І.

В закладных изделиях применяется сталь класса А-Ш и полосовая сталь марки ВСт3пс6.

Наружный отделочный слой - цементный раствор МІОО.

Номенклатура изделий

Эскиз	Марка изделия	Размери, мм			Расход материалов				
		L	Н	В	бетон, м ³	отделоч- ный слой, м ³	сталь, кг		Масса изделия,
							нату- ральн.	привед. к кл. A-1	Т
I	ПСЦ 60.21.3,5-П-С9	5990	2100	350	3, 85	0,25	104,59	130,94	5,07
	ПСЦ 30.21.3,5-И-С9	2990			1,88	0,13	56,83	71,73	2,49
	HCL 18.21.3,5-H-C9	1790			I,07	0,08	39,60	49,40	1,46
	ПСЦ 12.21.3,5-П-С9	1190			0,68	0,05	28,14	35,07	0,91
	IНСЦ 30.2I.3,5 - П−С9	2990			88,1	0,13	58,63	73,53	2,49
	2ПСЦ 30.21.3,5-И-С9	2990			I,88	0,13	58,63	73,53	2,49
	зпсц 30.21.3,5-11-С9	2990			1,88	0,13	58,63	73,53	2,49
2	IНСЦ 60.21.3,5-II-C9	5990	2100	350	3, 78	0,24	104,59	130,94	4,99
3	411CI 30.21.3,5-II-C9	2990	2100	350	I,85	0,12	56,83	71,73	2,49
4	5NCN 30.21.3,5-N-C9	2990	5100	350	1,38	0,10	50,49	64, 70	1,84

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ, АЛМИНИСТРАТИВНЫХ И БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА З.З М ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8 И 9 БАЛЛОВ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.090.1-7с

Лист I Страница 2

Продолжение

Эскиз	Марка изделия	Размеры, мм			Расход материалов				
			L H	В	бетон, м ³	отделоч- ный слой, мЗ	сталь, кг		Масса изделия,
		L						привед. к кл.А-І	
5	ІПСЦ 32.21.3,5-П-С9	3245	2100	350	1,99	0,13	61,76	78,23	2,62
	ІПСЦ 14.21.3,5-П-С9	I445			0,79	0,06	33,07	41,55	I,04
6	2ПСЦ 32.21.3,5-П-С9	3245	SI00	350	1,99	0,13	61,76	78,23	2,62
	2ПСЦ 14.21.3,5-И-С9	1445			0,79	0,06	33,07	41,55	I,04
						1		(ł

C2BA УКАЗАПИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Выпуск І-5 серии І.090.І-7с содержит рабочие чертежи пакелей наружных стен нулевого цикла однослойных толщиной 350 мм для применения в районах сейсмичностыю 9 баллов. Общие указания по применению и расчету панелей приведены в выпуске О-1 "Указания по применению изделий".

Панели представляют собой плоскую однослойную конструкцию толщиной 350 мм, армируемую пространственными сварными каркасами.

Предел огнестойкости - 2,5 часа.

48 Krc/m² BETPOBOE JARJEHUE - -J30B 0.48 klla

GSEE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЛ-

- обичние

G2MQ СЕЙСМИЧНОСТЬ - 9 баллов

СТЕЛЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -G2BQ

- неагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ JAHHHE

Расшифровка марок панелей.

Первая цифра означает: наличие в панелях проема; наличие дополнительных арматурных выпусков; отличие в конструкции торца и его расположении (зеркальность).

Группа букв означает:

ПСЦ - панель стеновая цокольная.

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

Буква II означает вид бетона - бетон легкий на пористых заполнителях.

Буквеннс - цифровая группа в конце марки означает - для применения в районах сейсмичностью 9 баллов.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТЕ ЭЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I-5 - Панели наружных стен нулевого цикла однослойные толщиной 350 мм для применения в районах сейсмичностью 9 баллов. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 84 форматок.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ТоилЭПИИЭН, 380086, Тоилиси 86, Сандро Эули, 5а.

в7на **УТВЕРЖЛЕНИЕ** Утверждени Госкомархитектуры, приказ №128 от I3.09.91. Введени в действие ТбилЭИЙЭИ с 01.02.92, приказ №123 от I7.09.91. Срок действия I996 г.

В7КА ПОСТАВШИК Тоилисский филиал АПП ЦИПП, 380053, Тоилиси 53, пр. Гурамишвили, 86а.

Инв. №

Катал. л. № 066842