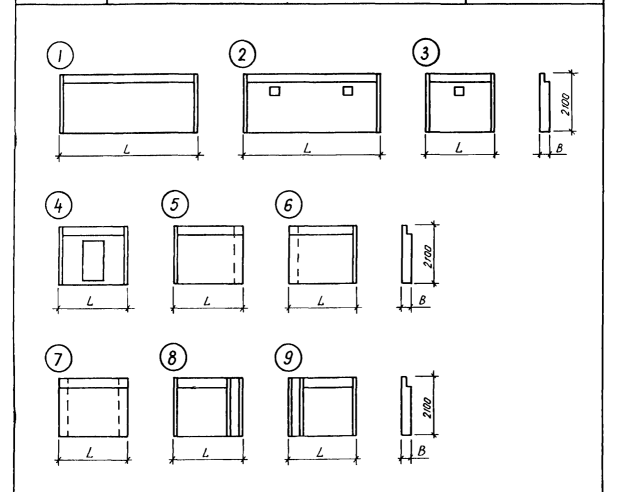
KI00.200.300-5.6-85 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ CCCP часть з Серия I.090.I-3пв Вып. I-I ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗЛАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ YAK 624 012 35 FJCG ЦИТП СЕОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕЖВИДОВОГО п и кинадь крупнопанельных общественных зданий и ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,0 И 3,3 М ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НА На 2 листах ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ И НА ПОДРАБАТЫВАЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ На 3 страницах 1985 Страница І



DIAA TEXHUYECKAR XAPAKTEPUCTUKA

Бетон легкий (на пористых заполнителях) МІ50.

Наружный отделочный слой - цементный раствор МІ50.

Панели армировани пространственными каркасами.

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

В закладных изделиях применяется сталь класса А-Ш, полосовая сталь марки ВСт3ки2.

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕЖВИЛОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ КРУП-НОПАНЕЛЬНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРО-МЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,0 И 3,3 М ДЛЯ СТРОИТЕЛЬ-СТВА НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ И НА ПОДРАБАТЫВАЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Сермя I.090.I—Злв Вып. I—I

Лист I Страница 2

Номенклатура панелей

Эскиз	Марка изделия	Размеры, мм		Расход материалов			Macca	
		L	В	бетон,	отде-	сталь, кг		изделия,
				M ³	дочн. Слой, м ³	нату- ральн.	привед. к кл. А-І	T
<u>I</u>	ПСЦ 60.21.3,0-П-ПВ	5990	300	3,16	0,38	136,84	195,06	4,78
	ПСЦ 60.21.3,5-П-ПВ	5990	350	3,78	0,38	139,92	199,20	5,55
	ПСЦ 30.21.3,0-П-ЦВ	2990	300	I,53	0,19	68,55	97,II	2,32
	ПСЦ 30.21.3,5-П-ПВ	2990	350	I,84	0,19	69,4I	98,93	2,73
	ПСЦ 18.21.3,0-П-ПВ	1790	300	0,87	0,11	41,48	58,74	I,34
	ПСЦ 18.21.3,5—П—ПВ	1790	350	1,06	0,11	42,05	59,88	I,58
	ПСЦ 12.21.3,0-П-ПВ	1190	300	0,55	0,08	28,60	40,23	0,85
	ПСЦ 12.21.3,5-П-ПВ	1190	350	0,72	0,08	29,04	40,87	I,IO
2	IПСЦ 60.2I.3,0-П-ПВ	5990	300	3,10	0,37	136,84	195,06	4,70
	IПСЦ 60.2I.3,5-П-ЦВ	59 90	350	3,71	0,37	138,40	197,36	5,49
3	ІПСЦ 30.21.3,0-П-ПВ	2990	300	I,50	0,19	68,55	97,II	2,28
	IПСЦ 30. 21.3,5-П-ШВ	2990	350	I,80	0,19	69,41	98,93	2,68
	2ПСЦ 30.21.3,0-П-ПВ	2990	300	1,10	0,15	63,60	90,75	I,7I
(4)	2IICU 30.21.3,5-II-IIB	2990	350	1,33	0,15	65,49	92,65	2,00
5	ІПСЦ 29.21.3,0-П-ПВ	2900	300	I,49	0,17	66,44	94,06	2,25
	IUCH 29.21.3,5-U-UB	2900	350	1,79	0,17	67,20	95,73	2,63
	ІПСЦ 17.21.3,0-П-ПВ	1700	300	0,84	0.IO	39,30	55,58	I,27
	ІПСЦ 17.21.3,5—П—ПВ	1700	350	1,00	0,10	39,75	56,25	I,47
	IПСЦ II.2I.3,0-П-ПВ	1100	300	0,42	0,06	26,42	37,08	0,65
	IПСЦ II.2I.3,5- П-ПВ	1100	350	0,52	0,06	26,74	3 7,55	0,77
6	2ПСЦ 29.21.3,0-П-ПВ	2900	300	I,49	0,17	66,44	94,06	2,25
	2ПСЦ 29.21.3,5—П-ПВ	2900	350	I,79	0,17	67,20	95,7 3	2,63
	2ПСЦ 17.21.3,0-П-ПВ	I700	300	0,84	0,10	39,30	5 5,58	I,27
	2ПСЦ 17.21.3,5—П—ПВ	I700	350	I,00	0,10	39,75	56, 25	I,47
	2ПСЦ II.2I.3,0-П-ПВ	1100	300	0,42	0,06	26,42	37,08	0,65
	2ПСЦ II.2I.3,5—П-ШВ	1100	350	0,52	0,06	26,74	3 7,55	0,77
$\overline{\bigcirc}$	ПСЦ 28.21.3,0-П-ПВ	2810	300	I,46	0,16	64,34	91,02	2,18
(7)	ПСЦ 28.21.3,5-П-ПВ	2810	350	I.72	0,15	64,98	92,54	2,51
8	IПСЦ 33.2I.3,0-П-ПВ	3215	300	I,57	0,20	70,94	99,87	2,41
	ІПСЦ 33.21.3,5-П-ШВ	32 65	350	1,93	0,21	71,76	102,02	2,88
	IUCH 51.51.3,0-U-UB	2015	300	0,92	0,13	43,87	6I, 5I	I,43
	IUCH 21.21.3,5-U-UB	2065	350	1,16	0,13	44,4I	62,97	I.74
	INCH 15.21.3,0-N-NB	1415	300	0,60	0,09	30,9 9	43,00	0,94
	IIICU 15.21.3,5-II-IIB	1465	350	0,77	0,09	31,39	43, 96	I,I7
9	2ПСЦ 33.21.3,0-П-ПВ	3215	300	I,57	0,20	70,94	99,87	2,41
	2ПСЦ 33.21.3,5-П-ПВ	3265	350	I,93	0,21	71,76	102,02	2,88
	2IICU 2I.2I.3,0-II-IIB	2015	300	0,92	0,13	43, 87	61,51	I,43
	2ПСЦ 21.21.3,5-П-ПВ	2065	350	I,16	0,13	44,4 I	62,97	I.74
	2ПСЦ 15.21.3,0-П-ПВ	I4 I 5	300	0,60	0,09	30, 99	43,00	0,94
	2ПСЦ 15.21.3,5-П-ПВ	1465	350	0,77	0,09	31,39	43,96	1,17

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЭОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕЖВИЛОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ КРУП-НОПАНЕЛЬНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРО-МЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,0 И 3,3 М ДЛЯ СТРОИТЕЛЬ— СТВА НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ И НА ПОДРАБАТЫВАЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.090.I-Зпв Вып. I-I

Лист 2 **Страница** 3

сава Указания по применению

Выпуск I-I серии I.090.I-Зпв содержит рабочие чертежи панелей наружных стен нулевого цикла однослойных для сборного варианта. Общие указания по применению и расчету панелей приведены в выпуске 0-I "Указания по применению изделий".

Панели представляют собой плоскую однослойную конструкцию толщиной 300 и 350 мм, армируются пространственными сварными каркасами.

Предел огнестойкости - 2,5 часа.

J308 CKOPOCTHON HADOP BETPA - 55 KPC/M²

G28E ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - сложные: просадочные грунты и подрабатываемые территории.

62ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная.

дополнительные данные

Расшифровка марок панелей.

Первая цифра означает:

- отличие в типах торцов панелей; расположении (зеркальность); наличие проемов.

Группа букв означает:

ПСЦ - панель стеновая цокольная.

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

Буква П, написанная через дефис, означает вид бетона - бетон легкий на пористых заполнителях.

Группа букв ПВ указывает на применение изделий, предназначенных для строительства зданий на просадочных грунтах и на подрабатываемых территориях.

ВТЕЛ СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I-I - Панели наружных стен нулевого цикла однослойные для сборного варианта. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 174 форматки.

втва АВТОР ПРОЕКТА Киеванииэп

252133, Киев-133, бульвар Леси Украинки, 26

вана УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждени Госстроем СССР, протокол от ОІ.ІІ.1984г.№ ИИ-32

Введени в действие с 01.01.1985г.

В7КА ПОСТАВЩИК

ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв.№ 20406 Катал.л.№ 051652