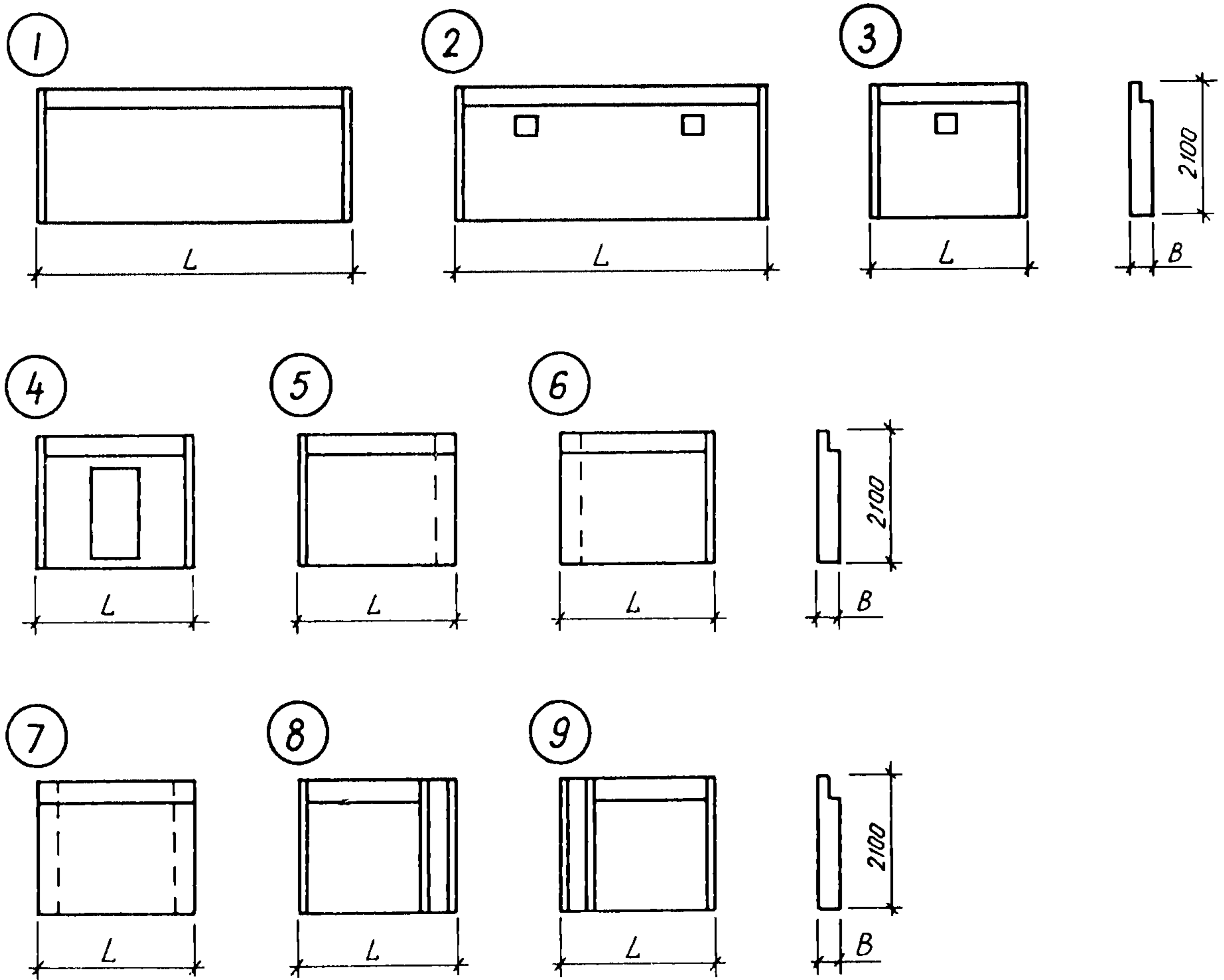


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.090.I-3пв Вып. I-I УДК 624.012.35</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,0 И 3,3 М ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ И НА ПОДРАБАТЫВАЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ</p>	<p>ФЖСГ</p>
<p>ИЮНЬ 1985</p>		<p>На 2 листах На 3 страницах Страница I</p>



ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- Бетон легкий (на пористых заполнителях) М150.
- Наружный отделочный слой - цементный раствор М150.
- Панели армированы пространственными каркасами.
- Вертикальная и горизонтальная арматура из стали класса А-III и Вр-I.
- В закладных изделиях применяется сталь класса А-III, полосовая сталь марки ВСтЗкп2.

Номенклатура панелей

Эскиз	Марка изделия	Размеры, мм		Расход материалов				Масса изделия, т
		L	B	бетон, м ³	отделочн. слой, м ³	сталь, кг		
						натуральн.	привед. к кл. А-I	
I	ПСЦ 60.2I.3,0-П-ПВ	5990	300	3,16	0,38	136,84	195,06	4,78
	ПСЦ 60.2I.3,5-П-ПВ	5990	350	3,78	0,38	139,92	199,20	5,55
	ПСЦ 30.2I.3,0-П-ПВ	2990	300	1,53	0,19	68,55	97,11	2,32
	ПСЦ 30.2I.3,5-П-ПВ	2990	350	1,84	0,19	69,41	98,93	2,73
	ПСЦ 18.2I.3,0-П-ПВ	1790	300	0,87	0,11	41,48	58,74	1,34
	ПСЦ 18.2I.3,5-П-ПВ	1790	350	1,06	0,11	42,05	59,88	1,58
	ПСЦ 12.2I.3,0-П-ПВ	1190	300	0,55	0,08	28,60	40,23	0,85
	ПСЦ 12.2I.3,5-П-ПВ	1190	350	0,72	0,08	29,04	40,87	1,10
2	ИПСЦ 60.2I.3,0-П-ПВ	5990	300	3,10	0,37	136,84	195,06	4,70
	ИПСЦ 60.2I.3,5-П-ПВ	5990	350	3,71	0,37	138,40	197,36	5,49
3	ИПСЦ 30.2I.3,0-П-ПВ	2990	300	1,50	0,19	68,55	97,11	2,28
	ИПСЦ 30.2I.3,5-П-ПВ	2990	350	1,80	0,19	69,41	98,93	2,68
4	2ПСЦ 30.2I.3,0-П-ПВ	2990	300	1,10	0,15	63,60	90,75	1,71
	2ПСЦ 30.2I.3,5-П-ПВ	2990	350	1,33	0,15	65,49	92,65	2,00
5	ИПСЦ 29.2I.3,0-П-ПВ	2900	300	1,49	0,17	66,44	94,06	2,25
	ИПСЦ 29.2I.3,5-П-ПВ	2900	350	1,79	0,17	67,20	95,73	2,63
	ИПСЦ 17.2I.3,0-П-ПВ	1700	300	0,84	0,10	39,30	55,58	1,27
	ИПСЦ 17.2I.3,5-П-ПВ	1700	350	1,00	0,10	39,75	56,25	1,47
	ИПСЦ 11.2I.3,0-П-ПВ	1100	300	0,42	0,06	26,42	37,08	0,65
	ИПСЦ 11.2I.3,5-П-ПВ	1100	350	0,52	0,06	26,74	37,55	0,77
6	2ПСЦ 29.2I.3,0-П-ПВ	2900	300	1,49	0,17	66,44	94,06	2,25
	2ПСЦ 29.2I.3,5-П-ПВ	2900	350	1,79	0,17	67,20	95,73	2,63
	2ПСЦ 17.2I.3,0-П-ПВ	1700	300	0,84	0,10	39,30	55,58	1,27
	2ПСЦ 17.2I.3,5-П-ПВ	1700	350	1,00	0,10	39,75	56,25	1,47
	2ПСЦ 11.2I.3,0-П-ПВ	1100	300	0,42	0,06	26,42	37,08	0,65
	2ПСЦ 11.2I.3,5-П-ПВ	1100	350	0,52	0,06	26,74	37,55	0,77
7	ПСЦ 28.2I.3,0-П-ПВ	2810	300	1,46	0,16	64,34	91,02	2,18
	ПСЦ 28.2I.3,5-П-ПВ	2810	350	1,72	0,15	64,98	92,54	2,51
8	ИПСЦ 33.2I.3,0-П-ПВ	3215	300	1,57	0,20	70,94	99,87	2,41
	ИПСЦ 33.2I.3,5-П-ПВ	3265	350	1,93	0,21	71,76	102,02	2,88
	ИПСЦ 21.2I.3,0-П-ПВ	2015	300	0,92	0,13	43,87	61,51	1,43
	ИПСЦ 21.2I.3,5-П-ПВ	2065	350	1,16	0,13	44,41	62,97	1,74
	ИПСЦ 15.2I.3,0-П-ПВ	1415	300	0,60	0,09	30,99	43,00	0,94
	ИПСЦ 15.2I.3,5-П-ПВ	1465	350	0,77	0,09	31,39	43,96	1,17
9	2ПСЦ 33.2I.3,0-П-ПВ	3215	300	1,57	0,20	70,94	99,87	2,41
	2ПСЦ 33.2I.3,5-П-ПВ	3265	350	1,93	0,21	71,76	102,02	2,88
	2ПСЦ 21.2I.3,0-П-ПВ	2015	300	0,92	0,13	43,87	61,51	1,43
	2ПСЦ 21.2I.3,5-П-ПВ	2065	350	1,16	0,13	44,41	62,97	1,74
	2ПСЦ 15.2I.3,0-П-ПВ	1415	300	0,60	0,09	30,99	43,00	0,94
	2ПСЦ 15.2I.3,5-П-ПВ	1465	350	0,77	0,09	31,39	43,96	1,17

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,0 И 3,3 М ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ И НА ПОДРАБАТЫВАЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.090.I-3пв Вып. I-I	Лист 2 Страница 3
---	---	----------------------

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Выпуск I-I серии I.090.I-3пв 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.

Г30В СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{55 \text{ кгс/м}^2}{0,54 \text{ кПа}}$

Г2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - сложные: просадочные грунты и подрабатываемые территории.

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.

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.

В7ЕА 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.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА КиевЗНИИЭП
252133, Киев-133, бульвар Леси Украинки, 26

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР, протокол от 01.II.1984г. № ИИ-32
Введены в действие с 01.01.1985г.

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

Инв. № 20406

Катал. л. № 051652