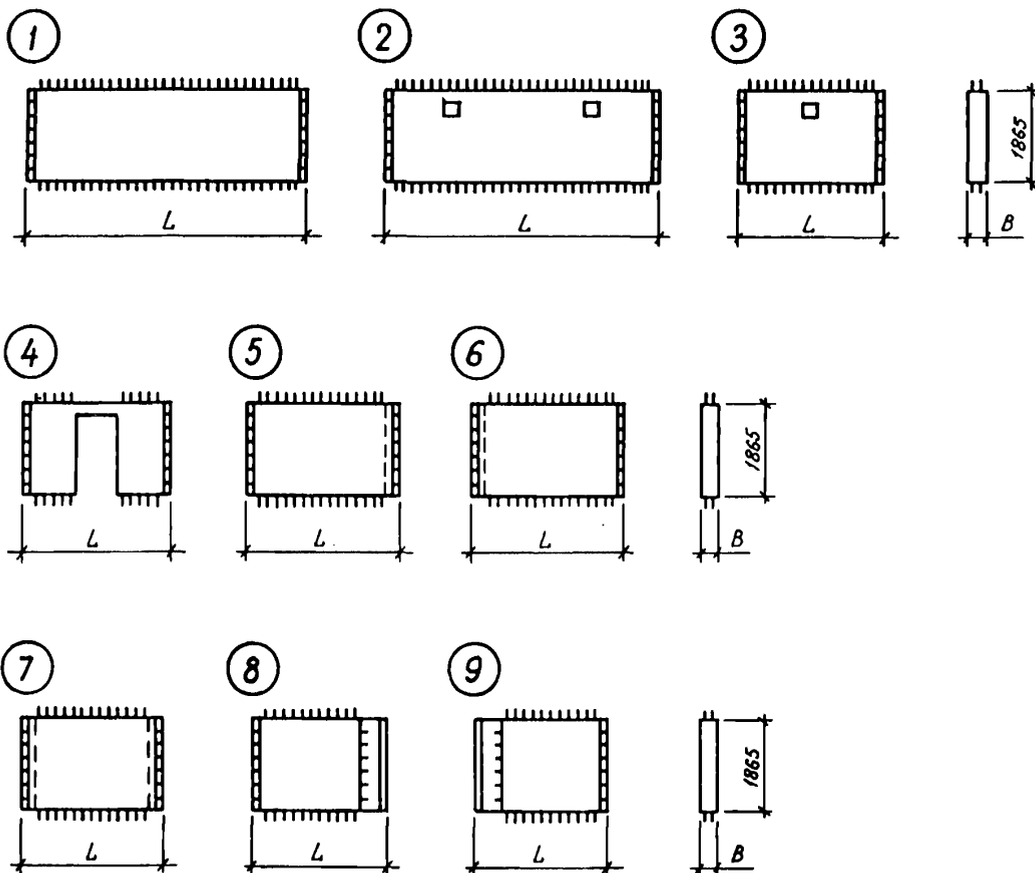


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.090.I-3шт Вып. 1-2 УДК 624.012.35</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ 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>ГЭС</p>
<p>ИЮНЬ 1985</p>		<p>На 2 листах На 3 страницах Страница I</p>



Д1АА 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-Ш и Вр-1.

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕЖЭТАЖНОГО 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 1.090.1-Этап Вып. 1-2		Лист I Страница 2
Номенклатура панелей								
Эскиз	Марка изделия	Размеры, мм		Расход материалов				Масса изделия, т
		L	B	бетон м ³	отделочн. слой, м ²	сталь, кг		
						натуральн.	привед. к кл. А-1	
1	ПСЦ 60.19.3,0-П-ПВ	5990	300	2,94	0,34	68,23	91,59	4,43
	ПСЦ 60.19.3,5-П-ПВ	5990	350	3,50	0,34	70,90	95,12	5,15
	ПСЦ 30.19.3,0-П-ПВ	2990	300	1,43	0,17	41,57	53,70	2,16
	ПСЦ 30.19.3,5-П-ПВ	2990	350	1,71	0,17	42,18	54,60	2,52
	ПСЦ 18.19.3,0-П-ПВ	1790	300	0,83	0,10	30,75	38,06	1,26
	ПСЦ 18.19.3,5-П-ПВ	1790	350	0,99	0,10	31,15	38,95	1,47
	ПСЦ 12.19.3,0-П-ПВ	1190	300	0,52	0,07	25,96	31,14	0,80
	ПСЦ 12.19.3,5-П-ПВ	1190	350	0,64	0,07	26,25	31,57	0,95
2	ШПСЦ 60.19.3,0-П-ПВ	5990	300	2,88	0,33	68,23	91,59	4,34
	ШПСЦ 60.19.3,5-П-ПВ	5990	350	3,43	0,33	70,90	95,12	5,05
3	ШПСЦ 30.19.3,0-П-ПВ	2990	300	1,40	0,17	41,57	53,70	2,12
	ШПСЦ 30.19.3,5-П-ПВ	2990	350	1,67	0,17	42,18	54,60	2,47
4	ШПСЦ 30.19.3,0-П-ПВ	2990	300	1,02	0,13	40,53	52,46	1,56
	ШПСЦ 30.19.3,5-П-ПВ	2990	350	1,22	0,13	42,33	54,78	1,81
5	ШПСЦ 29.19.3,0-П-ПВ	2880	300	1,38	0,15	39,98	51,41	2,07
	ШПСЦ 29.19.3,5-П-ПВ	2880	350	1,64	0,15	40,53	52,23	2,40
	ШПСЦ 17.19.3,0-П-ПВ	1680	300	0,78	0,09	29,16	35,77	1,17
	ШПСЦ 17.19.3,5-П-ПВ	1680	350	0,92	0,09	29,50	36,27	1,35
	ШПСЦ 11.19.3,0-П-ПВ	1080	300	0,47	0,05	24,37	28,85	0,71
	ШПСЦ 11.19.3,5-П-ПВ	1080	350	0,56	0,05	24,60	29,19	0,81
6	ШПСЦ 29.19.3,0-П-ПВ	2880	300	1,38	0,15	39,98	51,41	2,07
	ШПСЦ 29.19.3,5-П-ПВ	2880	350	1,64	0,15	40,53	52,23	2,40
	ШПСЦ 17.19.3,0-П-ПВ	1680	300	0,78	0,09	29,16	35,77	1,17
	ШПСЦ 17.19.3,5-П-ПВ	1680	350	0,92	0,09	29,50	36,27	1,35
	ШПСЦ 11.19.3,0-П-ПВ	1080	300	0,47	0,05	24,37	28,85	0,71
	ШПСЦ 11.19.3,5-П-ПВ	1080	350	0,56	0,05	24,60	29,19	0,81
7	ПСЦ 28.19.3,0-П-ПВ	2770	300	1,34	0,14	38,38	49,10	1,99
	ПСЦ 28.19.3,5-П-ПВ	2770	350	1,57	0,14	38,89	49,85	2,29
8	ШПСЦ 33.19.3,0-П-ПВ	3215	300	1,46	0,18	45,94	58,68	2,22
	ШПСЦ 33.19.3,5-П-ПВ	3265	350	1,73	0,18	46,57	59,61	2,58
	ШПСЦ 21.19.3,0-П-ПВ	2015	300	0,85	0,11	35,12	43,04	1,31
	ШПСЦ 21.19.3,5-П-ПВ	2065	350	1,01	0,12	35,54	43,96	1,53
	ШПСЦ 15.19.3,0-П-ПВ	1415	300	0,55	0,08	30,33	36,12	0,86
	ШПСЦ 15.19.3,5-П-ПВ	1465	350	0,66	0,08	30,64	36,58	1,00
9	ШПСЦ 33.19.3,0-П-ПВ	3215	300	1,46	0,18	45,94	58,68	2,22
	ШПСЦ 33.19.3,5-П-ПВ	3265	350	1,73	0,18	46,57	59,61	2,58
	ШПСЦ 21.19.3,0-П-ПВ	2015	300	0,85	0,11	35,12	43,04	1,31
	ШПСЦ 21.19.3,5-П-ПВ	2065	350	1,01	0,12	35,54	43,96	1,53
	ШПСЦ 15.19.3,0-П-ПВ	1415	300	0,55	0,08	30,33	36,12	0,86
	ШПСЦ 15.19.3,5-П-ПВ	1465	350	0,66	0,08	30,64	36,58	1,00

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-2	Лист 2 Страница 3
---	---	----------------------

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Выпуск I-2 серии I.090.I-3пв содержит рабочие чертежи панелей наружных стен нулевого цикла однослойных для сборно-монолитного 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

У30В СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{55 \text{ кгс/м}^2}{0,54 \text{ кПа}}$

С2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - сложные: просадочные грунты и подрабатываемые территории.

С2ВА 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.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I-2 - Панели наружных стен нулевого цикла однослойные для сборно-монолитного варианта. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 144 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.№ 20407

Катал.л.№ 051653