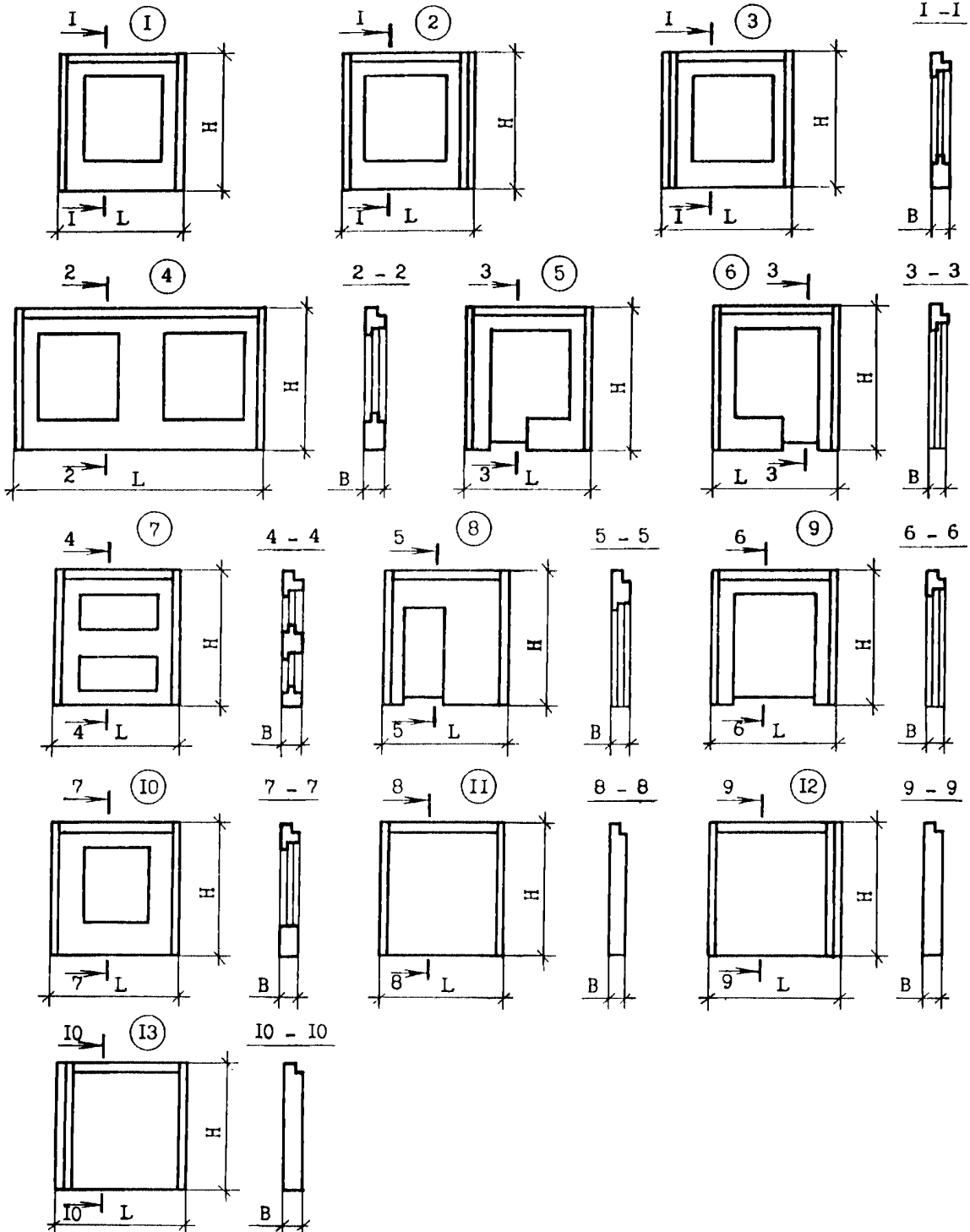


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.090.1-7с Вып. 2-3</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕЖВЫДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ, АДМИНИСТРАТИВНЫХ И БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,3 м ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8 И 9 БАЛЛОВ</p>	
<p>АПРЕЛЬ 1991</p>		<p>На 2 листах На 4 страницах Страница I</p>



ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон легкий на пористых заполнителях В10, плотностью D 1200 кг/м³.
Утеплитель - плиты из пенопласта полистирольного, плотностью 40 кг/м³ по ГОСТ 15588-86.
Панели армированы пространственными каркасами.
Вертикальная и горизонтальная арматура из стали класса А-Ш и Вр-I.
В закладных изделиях применяется сталь класса А-III и полосовая сталь марки ВСтЗпс6.

Номенклатура панелей

Эскиз	Марка изделия	Размеры, мм			Толщина утепли- теля, мм	Расход материалов				Масса изделия т				
		L	H	B		бетон, м ³	плиты пенопо- лист. м ³	сталь, кг						
								нату- ральн.	привед. к кл. А-I					
1	ИПСО 30.33.4-ИПТ-С	2990	3275	400	100	1,60	0,23	70,40	96,96	1,94				
	ИПСО 30.33.4-2ПТ-С					1,60	0,23	73,60	101,40	1,94				
	2ПСО 30.33.4-ИПТ-С					1,79	0,28	72,40	99,73	2,16				
	2ПСО 30.33.4-2ПТ-С					1,79	0,28	75,60	104,2	2,16				
	3ПСО 30.33.4-ИПТ-С					1,95	0,34	75,80	104,4	2,35				
	3ПСО 30.33.4-2ПТ-С					1,95	0,34	80,20	110,6	2,35				
	4ПСО 30.33.4-ИПТ-С					2,12	0,39	77,90	107,4	2,56				
2	4ПСО 30.33.4-2ПТ-С	3195	3275	400	100	2,12	0,39	82,30	113,6	2,56				
	5ПСО 30.33.4-ИПТ-С					2,11	0,40	76,40	105,2	2,55				
	6ПСО 30.33.4-2ПТ-С					2,42	0,51	82,60	114,3	2,92				
	7ПСО 30.33.4-2ПТ-С					2,42	0,51	82,60	114,3	2,92				
	ИПСО 33.33.4-ИПТ-С					3195	3275	400	100	2,19	0,31	77,50	107,2	2,64
	ИПСО 33.33.4-2ПТ-С									2,19	0,31	81,90	113,4	2,64
	3					2ПСО 33.33.4-ИПТ-С	3195	3275	400	100	2,19	0,31	77,50	107,2
2ПСО 33.33.4-2ПТ-С		2,19	0,31	81,90	113,4	2,64								
4	ИПСО 60.33.4-ИПТ-С	5990	3275	400	100	3,32	0,51	135,7	186,8	4,00				
	ИПСО 60.33.4-2ПТ-С					3,32	0,51	142,1	195,7	4,00				
	2ПСО 60.33.4-ИПТ-С					3,68	0,63	142,7	196,3	4,44				
	2ПСО 60.33.4-2ПТ-С					3,68	0,63	149,1	205,2	4,44				
	3ПСО 60.33.4-ИПТ-С					4,00	0,76	143,8	197,7	4,83				
5	3ПСО 60.33.4-2ПТ-С	2990	3275	400	100	4,00	0,76	152,7	210,1	4,83				
	ИПСБ 30.33.4-ИПТ-С					1,40	0,17	64,00	88,50	1,69				
6	ИПСБ 30.33.4-2ПТ-С	2990	3275	400	100	1,40	0,17	67,20	92,95	1,69				
	2ПСБ 30.33.4-ИПТ-С					1,40	0,17	64,00	88,50	1,69				
7	2ПСБ 30.33.4-2ПТ-С	2990	3275	400	100	1,40	0,17	67,20	92,95	1,69				
	ПСЛ 30.33.4-2ПТ-С9					1,96	0,33	93,50	128,6	2,37				
8	ИПСД 30.33.4-ИПТ-С	2990	3275	400	100	2,24	0,46	70,90	98,45	2,71				
	2ПСД 30.33.4-2ПТ-С					2,24	0,46	70,90	98,45	2,71				
	3ПСД 30.33.4-2ПТ-С					1,91	0,39	71,30	98,20	2,31				
9	4ПСД 30.33.4-ИПТ-С	2990	3275	400	100	1,10	0,13	58,60	79,55	1,33				
	4ПСД 30.33.4-2П-С					1,10	0,13	61,80	84,00	1,33				

Продолжение

Эскиз	Марка изделия	Размеры, мм			Толщина утепли- теля, мм	Расход материалов				Масса изделия т
		L	H	B		бетон, м ³	плиты пенопо- лист. м ³	сталь, кг		
								нату- пальн.	привед. к кл. А-I	
I0	ПСД 30.33.4-2ПТ-С	2990	3275	400	100	1,93	0,38	73,40	102,5	2,33
I1	ПС 30.33.4-ПТ-С	2990	3275	400	100	2,89	0,69	69,40	94,90	3,50
	ПС 24.33.4-ПТ-С	2390				2,29	0,53	56,70	77,36	2,77
	ПС 18.33.4-ПТ-С	1790				1,70	0,37	45,10	61,27	2,06
	ПС 12.33.4-ПТ-С	1190				1,11	0,21	31,80	43,25	1,34
	ПС 30.16.4-ПТ-С	2990				1,46	0,31	34,7	47,61	1,76
I2	1ПС 33.33.4-ПТ-С	3195	3275	400	100	3,12	0,66	74,80	103,2	3,77
	1ПС 15.33.4-ПТ-С	1395				1,33	0,19	35,40	48,92	1,60
I3	2ПС 33.33.4-ПТ-С	3195	3275	400	100	3,12	0,66	74,80	103,2	3,77
	2ПС 15.33.4-ПТ-С	1395				1,33	0,19	35,40	48,92	1,60

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Выпуск 2-3 серии I.090.I-7с содержит рабочие чертежи панелей наружных стен трех-слойных на жестких связях толщиной 400 мм для применения в районах сейсмичностью 7 и 8 баллов. Общие указания по применению и расчету панелей приведены в выпуске 0-I "Указания по применению изделий".

Панели представляют собой плоскую трехслойную конструкцию с наружным и внутренним железобетонными слоями толщиной соответственно 80 и 220 мм, соединенными армированными жесткими связями толщиной 60 мм. Между наружным и внутренним слоями расположен эффективный утеплитель толщиной 100 мм. Наружный слой панелей армирован плоскими сетками. Жесткие связи армированы плоскими каркасами. Внутренний слой армируется плоскими каркасами и отдельными стержнями.

Предел огнестойкости - 2,5 часа.

Г30В СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{48 \text{ кгс/м}^2}{0,48 \text{ кПа}}$

Г2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -
- обычные

Г2МГ СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7 и 8 баллов

Г2ВГ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -
- неагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марок панелей.

Первая цифра означает:

- в панелях с проемами - отличие в размерах, или расположении проема;
- в панелях без проема - отличие в типах и расположении вертикальных торцов панели.

Группа букв означает:

- ПСО - панель стеновая с оконным проемом;
- ПСБ - панель стеновая с балконным проемом;
- ПСЛ - панель стеновая для лестничных клеток;
- ПСД - панель стеновая с дверным проемом;
- ПС - панель стеновая без проема;

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

Последующая буква ПТ означает вид бетона - бетон легкий на пористых заполнителях; тип конструкции (панель трехслойная).

Цифры 1 или 2 означают тип несущей способности перемычки панели:

- 1 - унифицированная нагрузка 600 кгс/м² (5,88 кПа) на перекрытие пролетом 7,2 м;
- 2 - унифицированная нагрузка 800 кгс/м² (7,84 кПа) на перекрытие пролетом 7,2 м.

Буква С в конце марки означает - для применения в районах сейсмичностью 7 и 8 баллов.

Выпуск 2-3 серии I.090.I-7с разработан взамен выпусков 2-9 и 2-10 серии I.090.I-2с.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 2 -3 Панели наружных стен трехслойные на жестких связях толщиной 400 мм для применения в районах сейсмичностью 7 и 8 баллов. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 190 форматок.

В7ВА	АВТОР ПРОЕКТА	ТблЗНИИЭП, 380086, Тбилиси 86, Саидро Зули, 5а.
В7НА	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены Госкомархитектуры, приказ № 209 от 20.II.90, введены в действие ТблЗНИИЭП с 01.03.91, приказ № 140 от 28.II.90. Срок действия - 1996г.
В7КА	ПОСТАВЩИК	Тбилисский филиал ЦИТП, 380053, Тбилиси 53, пр. Гурамшвили, 86а.

Инв. №

Катал. л. № 065959