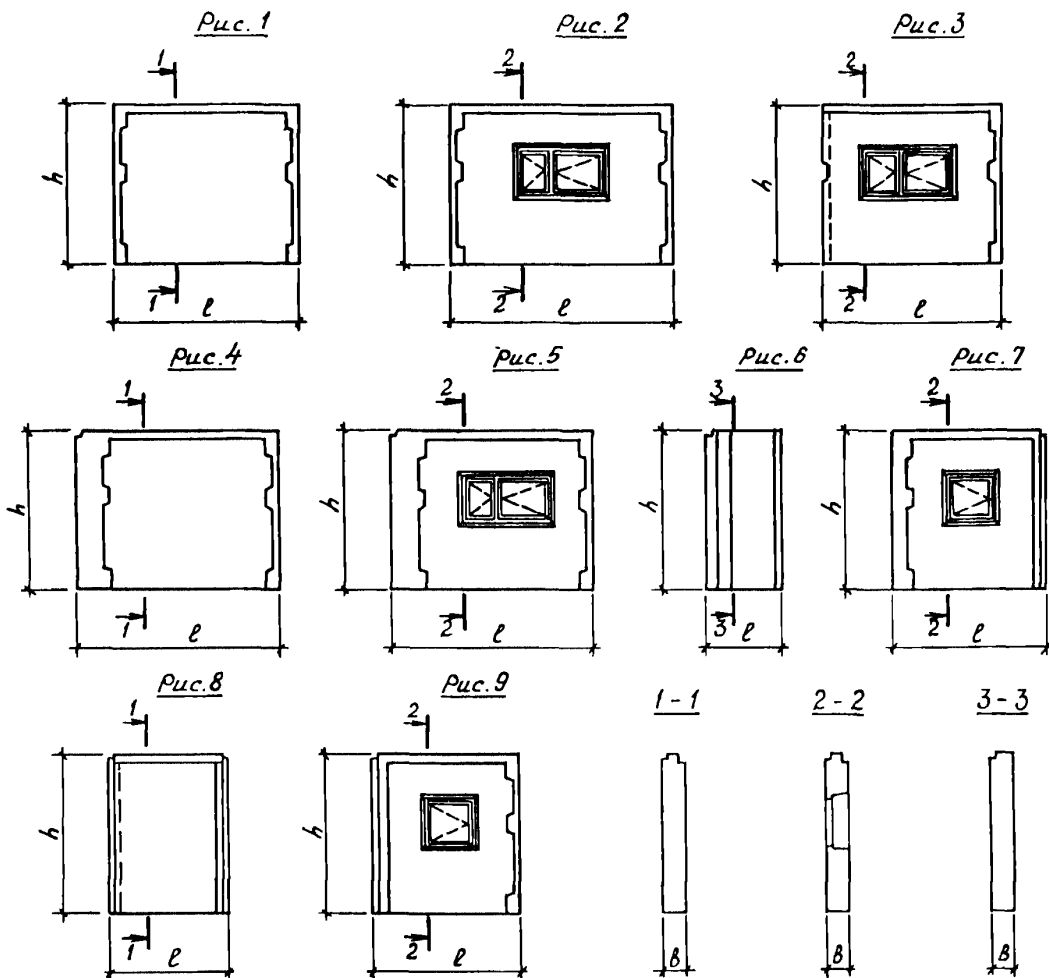


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I, II7.1-19 Выпуск I УДК 691.022-413:69.022.92</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ ЦОКОЛЬНЫХ СТЕН ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ОДНОСЛОЙНЫЕ ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЬХ ЗДАНИЙ С МАЛЫМ ШАГОМ ПОПЕРЕЧНЫХ СТЕН И ВЫСОТОЙ ТЕХНИЧЕСКОГО ЭТАЖА 2,5 м</p>	<p>МЭСІ</p>
<p>МАЙ 1986</p>		<p>На 2-х листах На 3-х страницах Страница I</p>



ДАТА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Материал панелей - керамзитобетон М50 для 5-ти и М75 для 9-ти этажных зданий с плотностью 1000-1300 кг/м³.

Арматура - классов А-Ш по ГОСТ 5781-82, Вр-I по ГОСТ 6727-80.

Армирование панелей выполняется пространственными арматурными каркасами.

Боковые грани панелей разработаны с учетом применения в проектах "закрытого" типа стыков.

Панели сверху имеют противодождевой барьер в виде гребня.

ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ ЦОКОЛЬНЫХ СТЕН ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ОДНОСЛОЙНЫЕ ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С МАЛЫМ ШАГОМ ПОПЕРЕЧНЫХ СТЕН И ВЫСОТОЙ ТЕХНИЧЕСКОГО ЭТАЖА 2,5 м						СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I, II7, I-19 Выпуск I			Лист I Страница 2	
НОМЕНКЛАТУРА ПАНЕЛЕЙ										
Марка панели	Рис.	Размеры, мм			Расход материалов					Масса изделия кг
		l	h	b	Бетон		Объем фактур- ного слоя, м ³	Сталь, кг		
					Марка	Объем, м ³		натура- льная	приве- денная к кл. А1	
I ПСН 24.26.40-III-I	I	2390	2360	400	50	2,00	0,31	23,10	28,71	2880
I ПСН 24.26.40-2II-I	I	2390	2360	400	75	2,00	0,31	23,10	28,71	3080
I ПСН 30.26.40-III-I	I	2990	2360	400	50	2,55	0,39	27,94	35,31	3660
I ПСН 30.26.40-2II-I	I	2990	2360	400	75	2,55	0,39	27,94	35,31	3915
I ПСН 30.26.40-III-2	2	2990	2360	400	50	2,07	0,31	39,44	51,99	3036
I ПСН 39.26.40-2II-2	2	2990	2360	400	75	2,07	0,31	39,44	51,99	3242
I ПСН 36.26.40-III-2	2	3590	2360	400	50	2,66	0,36	44,97	59,47	3800
I ПСН 36.26.40-2II-2	2	3590	2360	400	75	2,66	0,36	44,97	59,47	4067
3 ПСН 29.26.40-III-2	3	2895	2360	400	50	2,00	0,30	39,39	51,92	2935
3 ПСН 29.26.40-2II-2	3	2895	2360	400	75	2,00	0,30	39,39	51,92	3135
3 ПСН 29.26.40-III-2л	3	2895	2360	400	50	2,00	0,30	39,39	51,92	2935
3 ПСН 29.26.40-2II-2л	3	2895	2360	400	75	2,00	0,30	39,39	51,92	3135
5 ПСН 33.26.40-III-I	4	3295	2360	400	50	2,77	0,43	37,51	47,17	3990
5 ПСН 33.26.40-2II-I	4	3295	2360	400	75	2,77	0,43	37,51	47,17	4267
5 ПСН 39.26.40-III-I	4	3895	2360	400	50	3,34	0,50	43,64	55,34	4774
5 ПСН 39.26.40-2II-I	4	3895	2360	400	75	3,34	0,50	43,64	55,34	5108
5 ПСН 33.26.40-III-Iл	4	3295	2360	400	50	2,77	0,43	37,51	47,17	3990
5 ПСН 33.26.40-2II-Iл	4	3295	2360	400	75	2,77	0,43	37,51	47,17	4267
5 ПСН 39.26.40-III-Iл	4	3895	2360	400	50	3,34	0,50	43,64	55,34	4774
5 ПСН 39.26.40-2II-Iл	4	3895	2360	400	75	3,34	0,50	43,64	55,34	5108
5 ПСН 33.26.40-III-2	5	3295	2360	400	50	2,29	0,35	46,79	61,16	3363
5 ПСН 33.26.40-2II-2	5	3295	2360	400	75	2,29	0,35	46,79	61,16	3592
5 ПСН 39.26.40-III-2	5	3895	2360	400	50	2,85	0,42	50,40	65,88	4136
5 ПСН 39.26.40-2II-2	5	3895	2360	400	75	2,85	0,42	50,40	65,88	4421
5 ПСН 33.26.40-III-2л	5	3295	2360	400	50	2,29	0,35	46,79	61,16	3363
5 ПСН 33.26.40-2II-2л	5	3295	2360	400	75	2,29	0,35	46,79	61,16	3592
5 ПСН 39.26.40-III-2л	5	3895	2360	400	50	2,85	0,42	50,40	65,88	4136
5 ПСН 39.26.40-2II-2л	5	3895	2360	400	75	2,85	0,42	50,40	65,88	4421
6 ПСН 12.26.40-III-I	6	1190	2360	400	50	1,00	0,15	16,90	21,65	1430
6 ПСН 12.26.40-2II-I	6	1190	2360	400	75	1,00	0,15	16,90	21,65	1530
6 ПСН 12.26.40-III-Iл	6	1190	2360	400	50	1,00	0,15	16,90	21,65	1430
6 ПСН 12.26.40-2II-Iл	6	1190	2360	400	75	1,00	0,15	16,90	21,65	1530
6 ПСН 12.26.40-III-I. I	6	1190	2360	400	50	0,99	0,15	16,90	21,65	1419
6 ПСН 12.26.40-2II-I. I	6	1190	2360	400	75	0,99	0,15	16,90	21,65	1518
6 ПСН 12.26.40-III-Iл	6	1190	2360	400	50	0,99	0,15	16,90	21,65	1419
6 ПСН 12.26.40-2II-Iл	6	1190	2360	400	75	0,99	0,15	16,90	21,65	1518
7 ПСН 19.26.40-III-I	8	1920	2360	400	50	1,46	0,21	21,68	26,64	2070
7 ПСН 19.26.40-2II-I	8	1920	2360	400	75	1,46	0,21	21,68	26,64	2215
7 ПСН 19.26.40-III-Iл	8	1920	2360	400	50	1,46	0,21	21,68	26,64	2070
7 ПСН 19.26.40-2II-Iл	8	1920	2360	400	75	1,46	0,21	21,68	26,64	2215
8 ПСН 24.26.40-III-2	9	2480	2360	400	50	1,91	0,26	43,70	58,51	2724
8 ПСН 24.26.40-2II-2	9	2480	2360	400	75	1,91	0,26	43,70	58,51	2915
8 ПСН 24.26.40-III-2л	9	2480	2360	400	50	1,91	0,26	43,70	58,51	2724
8 ПСН 24.26.40-2II-2л	9	2480	2360	400	75	1,91	0,26	43,70	58,51	2915
9 ПСН 25.26.40-III-2	7	2480	2360	400	50	1,99	0,23	43,70	58,51	2754
9 ПСН 25.26.40-2II-2	7	2480	2360	400	75	1,99	0,23	43,70	58,51	2983
9 ПСН 25.26.40-III-2л	7	2480	2360	400	50	1,99	0,23	43,70	58,51	2754
9 ПСН 25.26.40-2II-2л	7	2480	2360	400	75	1,99	0,23	43,70	58,51	2983

<p>ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ ЦОКОЛЬНЫХ СТЕН ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ОДНОСЛОЙНЫЕ ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С МАЛЫМ ШАГОМ ПОПЕРЕЧНЫХ СТЕН И ВЫСОТОЙ ТЕХНИЧЕСКОГО ЭТАЖА 2,5 м</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I. I17, I19 Выпуск I</p>	<p>Лист 2 Страница 3</p>
<p>С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</p>		
<p>Панели предназначены для проектирования и строительства крупнопанельных жилых зданий Изготовление панелей предусмотрено фасадной стороной вниз с применением металлической формоснастки.</p>		
<p>R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - предел огнестойкости конструкций принят не менее 2 часов согласно СНиП П-2-80</p>		
<p>N1B0 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА-до минус 45°С</p>		
<p>G2D0 КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР - I климатический район (подрайоны IA, IB, IG)</p>		
<p>G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная</p>		
<p style="text-align: center;">ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ</p>		
<p>Маркировка панелей принята в соответствии с ГОСТ 23009-78.</p>		
<p>Расшифровка марки изделия: I ПСН 36.26.40-III-2</p>		
<p>I - первая группа панелей, характеризующая их местоположением в плане здания</p>		
<p>ПСН - панель стеновая наружная</p>		
<p>36.26.40 - габариты панели, длина, высота - в дм, толщина в см</p>		
<p>I - бетон марки М50</p>		
<p>II - бетон на пористых заполнителях</p>		
<p>2 - панель с окном</p>		
<p>B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</p>		
<p>Выпуск I. Панели толщиной 400 мм. Рабочие чертежи</p>		
<p style="text-align: center;">Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 122 форматки</p>		
<p>B7BA АВТОР ПРОЕКТА</p>	<p>ЛенЗНИИЭП, I9I065, Ленинград, Д-65, наб.р.Мойки, 45</p>	
<p>B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ</p>	<p>Утверждены Госгражданстроем приказ от 20.01.86 № 23 Введены в действие с 30.01.86</p>	
<p>B7KA ПОСТАВЩИК</p>	<p>ЦИП, I25878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смолярная, 22</p>	
<p style="text-align: right;">Инв. № 21077 Катал.л. № 053494</p>		