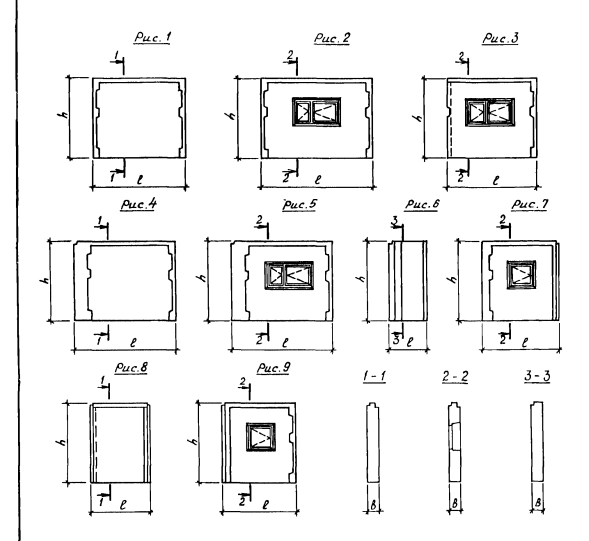
СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.II7.I-I9 Выпуск I УДК 691.022-413:69.022.92
цитп	ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ ЦОКОЛЬНЫХ СТЕН ЛЕТКОБЕТОННЫЕ ОДНОСЛОЙНЫЕ ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С МАЛЫМ ШАГОМ ПОПЕРЕЧНЫХ СТЕН	МЈСІ
MAT 1986	И ВЫСОТОЙ ТЕХНИЧЕСКОГО ЭТАЖА 2,5 М	На 2-х листах На 3-х страницах Страница I



DIAA TEXHUUECKAR XAPAKTEPUCTUKA

Материал панелей — керэмзитобетон M50 для 5-ти и M75 для 9-ти этажных зданий с плотностью 1000-1300 кг/м3.

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

Армирование панелей выполняется пространственными арматурными каркасами.

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

Панели поверху 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

номенклатура панелей												
		Размеры, им Расход материалов										
Марка панели	Рис.	l L	h	B	Бетон Объе		Объем	ем Сталь, кг		Macca		
варка панели	Рис.				1		фактур- ного	натура-	приве-	изделия		
		U	n		Марка	Объем, м3	слоя, мЗ	льная	денная к кл.А-І	КĽ		
I ПСН 24.26.40-III-I	I	2390	2360	400	50	2,00	0,31	23,10	28,71	2880		
I IICH 24.26.40-211-1	Ī	2390	2360	400	75	2,00	0,31	23,10	28,71	3080		
I IICH 30.26.40-III-I	ī	2990	2360	400	50	2,55	0,39	27,94	35,31	3660		
I IICH 30.26.40-211-I	Ī	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 IICH 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	3 800		
I ПСН 36.26.40-2II-2	2	3590	2360	400	75	2,66	0,36	44,97	59,47	4067		
3 IICH 29.26.40-III-2	3	2895	2360	400	50	2,00	0,30	39,39	51,92	2935		
3 TCH 29.26.40-2II-2	3	2895	2360	400	75	2,00	0,30	39,39	51,92	3135		
3 ПСН 29.26.40-ІП-2л	3	2895	2360	400	50	2,00	0,30	39,39	51,92	2935		
3 ПСН 29.26.40-2П-2л	3	2895	2360	400	75	2,00	0,30	39,39	51,92	3135		
5 IICH 33.26.40-III-I	4	3295	2360	400	50	2,77	0,43	37,5I	47,17	3990		
5 NCH 33.26.40-211-I	4	3295	2360	400	75	2,77	0,43	37,5I	47,17	4267		
5 IICH 39.26.40-III-I	4	3895	2360	400	50	3,34	0,50	43,64	55,34	4774		
5 IICH 39.26.40-2II-I	4	3895	2360	400	75	3,34	0,50	43,64	55,34	5108		
5 ПСН 33.26.40-ІП-Іл	4	3295	2360	400	50	2,77	0,43	37,51	47,17	3990		
5 IICH 33.26.40-2II-I.	4	3295	2360	400	75	2,77	0,43	37,51	47,17	4267		
5 ПСН 39.26.40-ІП-Іл	4	3895	2360	400	50	3,34	0,50	43,64	55,34	4774		
5 ПСН 39.26.40-2Ц-Іл	4	3895	2360	400	75	3,34	0,50	43,64	55,34	5108		
5 IICH 33.26.40-III-2	5	329 5	23 60	400	50	2,29	0,35	46,79	61,16	3363		
5 IICH 33.26.40-211-2	5	32 95	2360	400	75	2,29	0,35	46,79	61,16	3592		
5 IICH 39.26.40-III-2	5	389 5	2360	400	50	2,85	0,42	50,40	65,88	4136		
5 IICH 39.26.40-211-2	5	3895	2360	400	75	2,85	0,42	50,40	65,88	442I		
5 ПСН 33.26.40-IП-2л	5	329 5	2360	400	50 ~5	2,29	0,35	46,79	61,16	3363		
5 IICH 33.26.40-211-2x	5	3295	2360	400	75 50	2,29	0,35	46,79 50,40	61,16 65,88	3592 4136		
5 IICH 39.26.40-III-2x 5 IICH 39.26.40-2II-2x	5	3895 3895	2360 2360	400 400	•	2,85	0,42	50,40	65,88	4136 442I		
6 IICH 12.26.40-III-I	6	1190	2360 2360	400	75 50	2,85 I,00	0,15	16,90	21,65	I430		
6 IICH 12.26.40-211-1	6	1190	2360	400	75	1,00	0,15	16,90	21,65	1530		
6 NCH 12.26.40-III-II	6	1190	2360	400	50	1.00	0,15	16,90	21,65	1430		
6 IICH I2.26.40-2II-In	6	1190	2 3 60	400	75	1,00	0,15	16,90	21,65	1530		
6 ПСН 12.26.40-ЦЦ-І.І	6	1190	2360	400	50	0.99	0.15	16,90	21,65	1419		
6 ПСН 12.26.40-2Ш-1.1	6	1190	2360	400	75	0,99	0.15	16,90	21,65	1518		
6 NCH 12.26.40-IN-	6	1190	2360	400	50	0,99	0,15	16,90	21,65	1419		
6 ПСН 12.26.40-2П- -I.Iл	6	1190	2 3 60	400	75	0,99	0,15	16,90	21,65	1518		
7 NCH 19.26.40-IU-I	8	1920	2360	400	50	I,46	0,21	21,68	26,64	2070		
7 IICH 19.26.40-211-1	8	1920	2360	400	75	I,46	0,21	21,68	26,64	2215		
7 NCH 19.26.40-III-II	8	1920	2360	400	50	I,46	0,21	21,68	26,64	2070		
7 IICH 19.26.40-20-11	8	1920	2360	400	75	I,46	0,21	21,68	26,64	2215		
8 IICH 24.26.40-III-2	9	2480	2 3 60	400	50	I,9I	0,26	43,70	58,51	2724		
8 IICH 24.26.40-211-2	9	2480	2360	400	75	1,91	0,26	43,70	58,51	2915		
8 IICH 24.26.40-III-21	9	2480	2360	400	50	1,91	0,26	43,70	58,51	2724		
8 ПСН 24.26.40-20-2л	9	2480	2 3 60	400	75	1,91	0,26	43,70	58,51	2915		
9 IICH 25.26.40-III-2	7	2480	2360	400	50	1,99	0,23	43,70	58,51	2754		
9 IICH 25.26.40-2II-2	7	2480	2360	400	75	1,99	0,23	43,70	58,51	2983		
9 ПСН 25.26.40-111-2л	7	2480	2360	400	50	1,99	0,23	43,70	58,51	2754		
9 ПСН 25.26.40-211-2л	7	24 80	2360	400	75	1,99	0,23	43,70	58,51	2983		
						1						
L	L	L		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L	L		

ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ ЦОКОЛЬНЫХ СТЕН ЛЕТКОБЕТОННЫЕ ОДНОСЛОЙНЫЕ ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С МАЛЫМ ШАГОМ ПОПЕРЕЧНЫХ СТЕН И ВЫСОТОЙ ТЕХНИЧЕСКОГО ЭТАЖА 2,5 М

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I II7, 1-19 Страница 3 Выпуск І

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРЕМЕНЕНИЮ

Панели предназначены для проектирования и строительства крупнопанельных жилых эданий Изготовление панелей предусмотрено фасадной стороной викз с применением металлической формооснастки.

R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - предел огнестойкости конструкций принят не менее 2 часов согласно СНиП П-2-80

NIBD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА-до минус 45°C

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР - I климатический район (подрайоны IA, IE, IГ)

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Маркировка панелей принята в соответствии с ГОСТ 23009-78. Расшифровка марки изделия: І ПСН 36.26.40-ІП-2

I - первая группа панелей, характеризуемая их местоположением в плане здания ПСН - панель стеновая наружная

36.26.40 - габарити панели, длина, висота - в дм, толщина в см

I - бетон марки М50

П – бетон на пористых заполнителях

2 - панель с окном

втел состав проектной документации

Выпуск І. Панели толщиной 400 мм. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 122 форматки

B7BA ABTOP IIPOEKTA

ЛенЗНИИЭП, 191065, Ленинград, Д-65, наб.р. Мойки, 45

втна утвержление

Утверждены Госгражданстроем приказ от 20.01.86 № 23

Введены в действие с 30.01.86

B7KA HOCTABUINK

ЦИТП, I25878, ГСП, Москва, A-445, ул. Смольная, 2°

Инв. № 21077

Катал.л. № 053494