

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ СЕРИЯ I.100.I-7 ВЫП.3-2
ЦИТП	ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ КРУШНОПАНЕЛЬНЫХ 5-,9-ЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 2,8 м И СО СТРОИТЕЛЬНЫМ МОДУЛЕМ 15 м НА ОСНОВЕ ЖИЛЫХ ДОМОВ СЕРИИ 97	УДК 691.328.022-413
ФЕВРАЛЬ 1991		На 3 листах На 5 страницах Страница 1

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Опорные и парапетные панели запроектированы керамзитобетонные однослойные для наружных стен толщиной 350 мм.

Класс керамзитобетона по прочности на сжатие В3,5.

Опорная панель лестничной клетки ЗНЧ 30.23.35-50Л запроектирована трехслойной из керамзитобетона класса по прочности на сжатие В12,5.

Армирование - сетками и пространственными арматурными каркасами, состоящими из плоских каркасов. Арматура из стали класса А-I и А-III по ГОСТ 5781-82* и стали класса Вр-I по ГОСТ 6727-80*. Монтажные петли изготавливаются из арматурной стали А-I и Ас-II марок ВСтЗ сп2, ВСтЗ пс2 и ЮПТ по ГОСТ 5781-82*. Закладные детали выполняются из горячекатанной арматурной стали класса А-II по ГОСТ 5781-82* и полосовой стали марки ВСтЗ пс6 по ГОСТ 19903-74*.

$$L_0 = L + 10$$

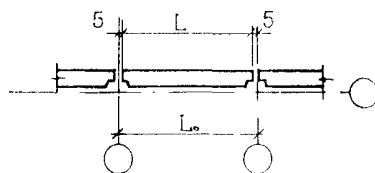


Рис.1

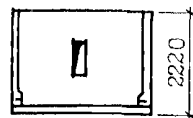


Рис.2

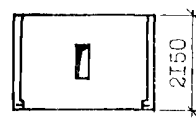


Рис.3

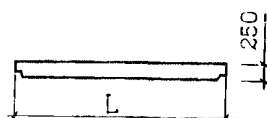
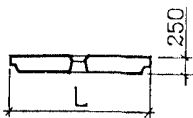
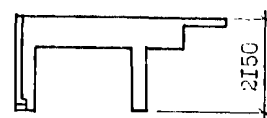


Рис. 4

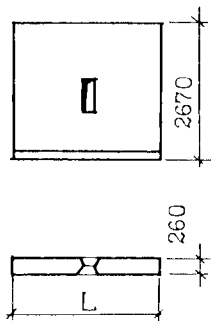


Рис. 5

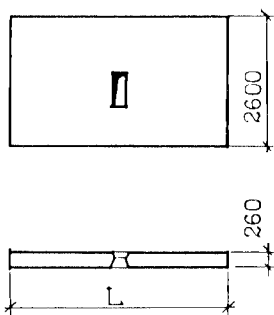
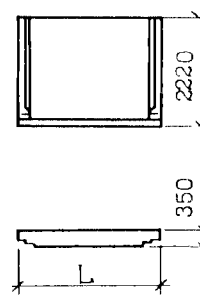


Рис. 6



НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ

Рис.	Марка изделия	L, мм	Расход материалов				Масса изделия, т	
			Объем керамзитобетона, м ³	Объем фактурного слоя, м ³	Объем утеплителя, м ³	Сталь, кг		
						натуральная		привед. к кл. А-I
I	ИЧ 30.22.25-50Л	2990	1,44	0,13	-	13,01	17,80	2,06
I	ИЧ 45.22.25-50Л	4490	2,19	0,20	-	18,31	24,51	3,14
2	ИЧ 30.22.25-50Л-I	2990	1,43	0,13	-	11,18	14,39	2,05
2	ИЧ 45.22.25-50Л-I	4490	2,17	0,19	-	15,56	20,47	3,09
3	ИЧ 45.22.25-50Л-2	4490	0,94	-	-	27,67	38,10	1,20
4	ИЧ 30.27.26-50Л	2990	1,87	0,16	-	14,11	19,24	2,66
5	ИЧ 45.26.26-50Л	4490	2,79	0,23	-	16,06	20,99	3,94
6	ЗИЧ 30.22.35-50Л	2990	1,26	0,13	0,77	21,49	29,30	2,46

Рис. 7

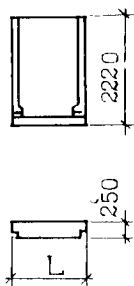
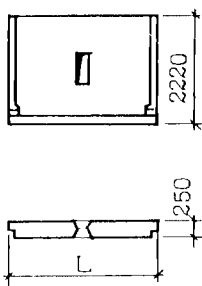
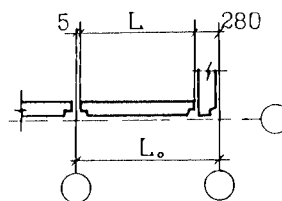


Рис. 8



$$L_0 = L + 285$$



7	ИЧ 12.22.25-50Л	1215	0,57	0,05	-	8,02	9,68	0,82
8	ИЧ 27.22.25-50Л	2715	1,31	0,12	-	13,39	16,46	1,88

Рис.9

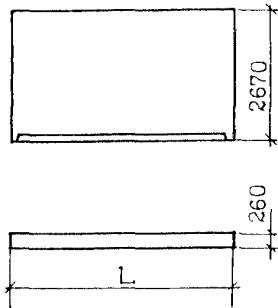
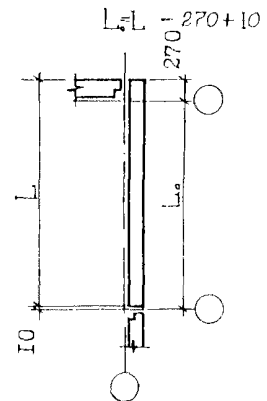
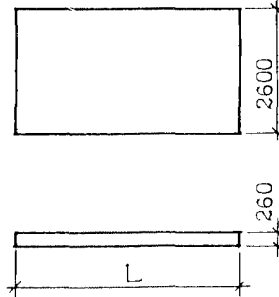


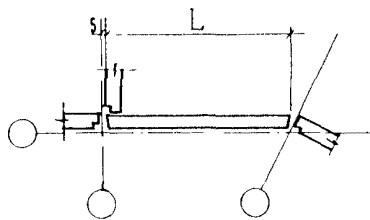
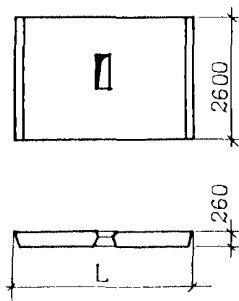
Рис.10



Продолжение

Рис.	Марка изделия	L, мм	Расход материалов				Масса изделия, т	
			Объем керамзитобетона, м ³	Объем фактурного слоя, м ³	Объем утеплителя, м ³	Сталь, кг		
						натуральная		привед. к кл. А-I
9	ИЧ 48.27.26-50Л	4760	2,97	0,28	-	21,94	29,57	4,27
9	ИЧ 63.27.26-50Л	6260	3,92	0,36	-	29,86	40,12	5,62
10	ИЧ 48.26.26-50Л	4760	2,95	0,27	-	18,82	24,98	4,23
10	ИЧ 63.26.26-50Л	6260	3,88	0,35	-	25,82	130,14	5,55

Рис.11



11	ИЧ 38.26.26-50Л	3780	2,28	0,20	-	15,30	20,63	3,25
----	-----------------	------	------	------	---	-------	-------	------

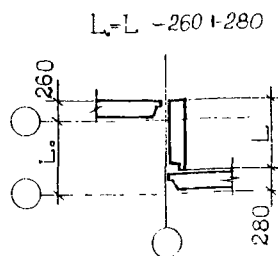


Рис. I2

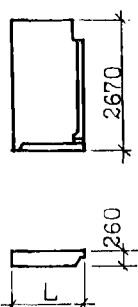


Рис. I3

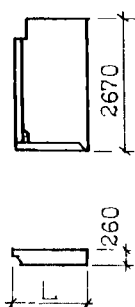


Рис. I4

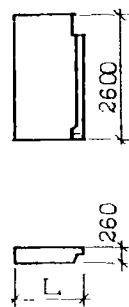
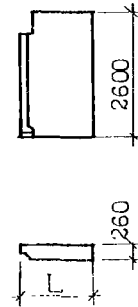


Рис. I5



Продолжение

Рис.	Марка изделия	L, мм	Расход материалов					Масса изделия, т
			Объем керамзитобетона, м ³	Объем фактурного слоя, м ³	Объем утеплителя, м ³	Сталь, кг		
						натуральная	привед. к кл. А-І	
I2	ІНЧ І5.27.26-50Л	І480	0,89	0,09	-	9,35	ІІ,9І	І,30
I3	ІНЧ І5.27.26-50Л-І	І480	0,89	0,09	-	9,35	ІІ,9І	І,30
I4	ІНЧ І5.26.26-50Л	І480	0,88	0,09	-	8,33	І0,4І	І,28
I5	ІНЧ І5.26.26-50Л-І	І480	0,88	0,09	-	8,33	І0,4І	І,28

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Опорные и парапетные панели предназначены для применения в строительстве 5 и 9 этажных крупнопанельных жилых домов серии 97.

Огнестойкость - не менее 2,0 часов.

Изготовление панелей предусмотрено в горизонтальных формах фасадной стороной вниз.

J30B НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - $0,38 \text{ кПа}$
38 кгс/м²

J3NB НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $1,5 \text{ кПа}$
150 кгс/м²

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - до минус 40^oC

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР - IV

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия ГНЧ 15.26.26-50Л-1:

ГНЧ - панель цельная однослойная чердачная,

15.26.26 - габаритные размеры (длина и высота в дециметрах, толщина в сантиметрах с округлением),

50Л - легкий бетон марки по прочности на сжатие,

1 - конструктивные особенности панели

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 3-2 - Панели опорные и парапетные однослойные легкогобетонные для трехслойных наружных стен толщиной 350 мм (холодный чердак). Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 138 форматок

B7BA АВТОР ПРОЕКТА СибЗНИИЭП, 630078, Новосибирск, 78, Пермитина, 24

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госкомархитектуры, приказ от 22.05.90г. № 89, введены в действие с 15.09.90, приказ СибЗНИИЭП от 7.09.90 № П16-оп. Срок действия - 1995 г.

B7KA ПОСТАВЩИК СибЗНИИЭП, 630078, Новосибирск, 78, Пермитина, 24

Инв. №

Катал.л. № 065523