

<b>СССР</b>	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
<b>ЦИТП</b>	ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ 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 <b>1991</b>		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 30.23.35-50И запроектирована трехлодной 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 ГДТ 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\*.

$$L_2 = L + 10$$

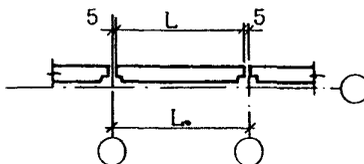


Рис.1

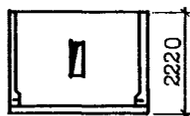


Рис.2

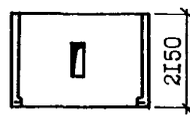
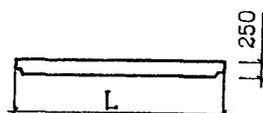
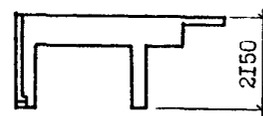


Рис.3



ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ 5-, 9-ЭТАЖНЫХ  
ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 2,8 М И СО СТРОИТЕЛЬНЫМ  
МОДУЛЕМ 15 М НА ОСНОВЕ ЖИЛЫХ ДОМОВ СЕРИИ 97

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ И  
ИЗДЕЛИЯ  
СЕРИЯ I.100.I-7  
ВЫП.3-2

Лист I  
Страница 2

Рис.4

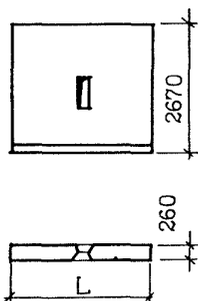


Рис.5

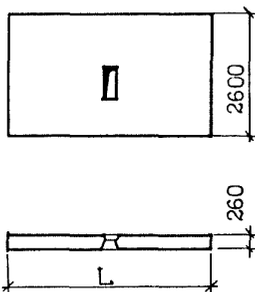
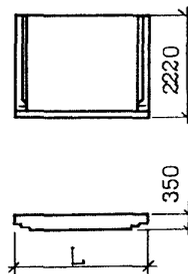


Рис.6



НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ

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

Рис.7

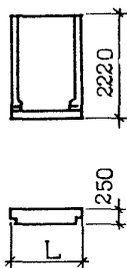
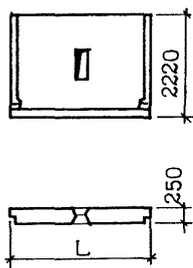
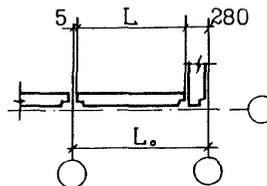


Рис.8



$L_0 = L + 285$

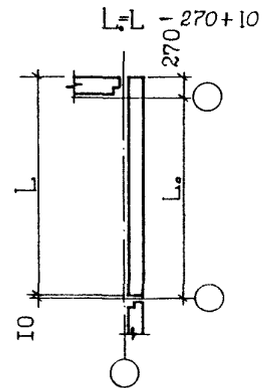
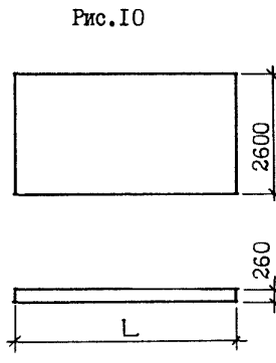
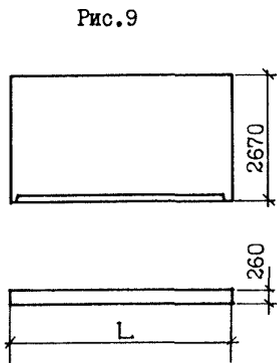


7	ИНЧ 12.22.25-50Л	1215	0,57	0,05	-	8,02	9,68	0,82
8	ИНЧ 27.22.25-50Л	2715	1,31	0,12	-	13,39	16,46	1,88

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ 5-, 9-ЭТАЖНЫХ  
ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 2,8 М И СО СТРОИТЕЛЬНЫМ  
МОДУЛЕМ 15 М НА ОСНОВЕ ЖИЛЫХ ДОМОВ СЕРИИ 97

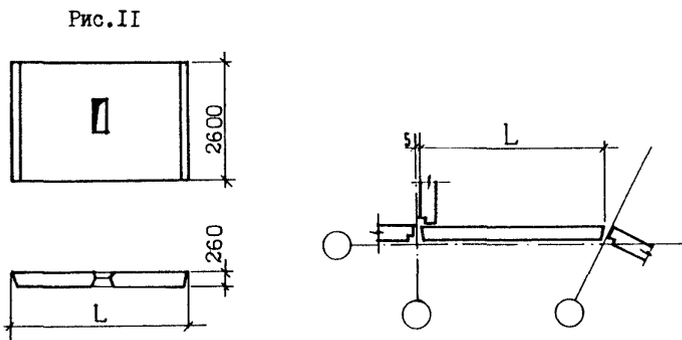
СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ И  
ИЗДЕЛИЯ  
СЕРИЯ I.100.I-7  
ВЫП.3-2

Лист 2  
Страница 3



Продолжение

Рис.	Марка изделия	L, мм	Расход материалов					Масса изделия, т
			Объем керамзитобетона, м3	Объем фактурного слоя, м3	Объем утеплителя, м3	Сталь, кг		
						натуральная	привед. к кл.А-I	
9	ИНЧ 48.27.26-50Л	4760	2,97	0,28	-	21,94	29,57	4,27
9	ИНЧ 63.27.26-50Л	6260	3,92	0,36	-	29,86	40,12	5,62
10	ИНЧ 48.26.26-50Л	4760	2,95	0,27	-	18,82	24,98	4,23
10	ИНЧ 63.26.26-50Л	6260	3,88	0,35	-	25,82	130,14	5,55



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

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ 5-, 9-ЭТАЖНЫХ  
ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 2,8 М И СО СТРОИТЕЛЬНЫМ  
МОДУЛЕМ 15 М НА ОСНОВЕ ЖИЛЫХ ДОМОВ СЕРИИ 97

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ И  
ИЗДЕЛИЯ  
СЕРИЯ I.100.I-7  
Вып. 3-2

Лист 2  
Страница 4

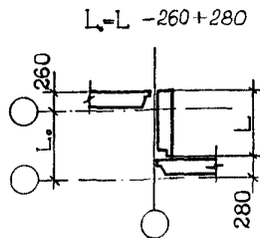


Рис. I2

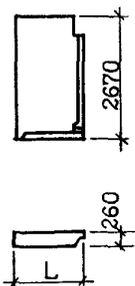


Рис. I3

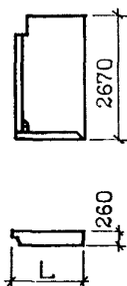


Рис. I4

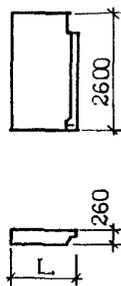
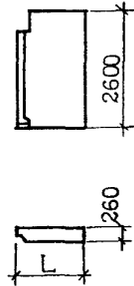


Рис. I5



Продолжение

Рис.	Марка изделия	L, мм	Расход материалов					Масса изделия, т
			Объем керамзитобетона, м <sup>3</sup>	Объем фактурного слоя, м <sup>3</sup>	Объем утеплителя, м <sup>3</sup>	Сталь, кг		
						натуральная	привед. к кл. А-I	
I2	ИЧ 15.27.26-50Л	I480	0,89	0,09	-	9,35	II,9I	I,30
I3	ИЧ 15.27.26-50Л-I	I480	0,89	0,09	-	9,35	II,9I	I,30
I4	ИЧ 15.26.26-50Л	I480	0,88	0,09	-	8,33	IO,4I	I,28
I5	ИЧ 15.26.26-50Л-I	I480	0,88	0,09	-	8,33	IO,4I	I,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.

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ 5-, 9-ЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 2,8 М И СО СТРОИТЕЛЬНЫМ МОДУЛЕМ 15 М НА ОСНОВЕ ЖИЛЫХ ДОМОВ СЕРИИ 97	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ СЕРИЯ I.100.I-7 ВЫП.3-2	Лист 3 Страница 5
J30B НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - <u>0,38 кПа</u> 38 кгс/м <sup>2</sup>		
J30B НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - <u>1,5 кПа</u> 150 кгс/м <sup>2</sup>		
N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - до минус 40°С		
G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР - IV		
G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные		
G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная		
Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е    Д А Н Н Ы Е		
Расшифровка марки изделия ИЧ 15.26.26-50Л-I:		
ИЧ - 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,		
I - конструктивные особенности панели		
B7EA С О С Т А В    П Р О Е К Т Н О Й    Д О К У М Е Н Т А Ц И И		
Выпуск 3-2 - Панели опорные и парапетные однослойные легкобетонные для трехслой- ных 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	
B7NA УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены Госкомархитектуры, приказ от 22.05.90г. № 89, введены в действие с 15.09.90, приказ СибЗНИИЭП от 7.09.90 № II6-оп. Срок действия - 1995 г.	
B7KA ПОСТАВЩИК	СибЗНИИЭП, 630078, Новосибирск, 78, Пермитина, 24	
Инв. №		
Катал.л. № 065523		

