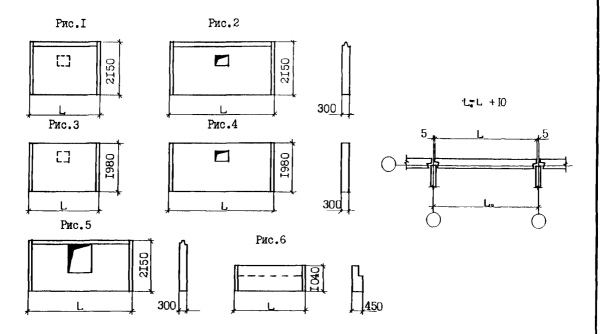
СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ СЕРИЯ I.100.1-7 ВЫП.1-2		
ЦИТП	ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ 5-,9-ЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 2,8 М И СО СТРОИТЕЛЬНЫМ МОДУЛЕМ I5 М НА ОСНОВЕ ЖИЛЫХ ДОМОВ СЕРИИ 97	удк 691.328.022-413		
февраль 1991		На 2 листах На 3 страницах Страница 1		

ртаа техническая характеристика

Панели цоколя выполняются из керамзитобетона класса прочности на сжатие BI2,5. Армирование — пространственными арматурными каркасами, состоящими из плоских сеток и каркасов. Арматура из стали класса A-Ш по ГОСТ $578I-82^{\frac{1}{8}}$ и стали класса Bp-I по ГОСТ $6727-80^{\frac{1}{8}}$.



номенклатура изделий

		L, MM	Расход материалов				
Рис.	марка изделия		Объем керамзито- бетона, мЗ	Объем фактурно- го слоя, м3	Сталь, кг		Масса изделия.
					натураль- ная	приведен- ная к кл. A-I	T
I	IHЦ 30.22.30-I5OЛ	2990	1,66	0,13	I5 , 29	20,21	3,09
2	ІНЦ 45.22.30-150Л	4490	2,51	0,19	22,12	29,72	4,66
3	IHЦ 30.20.30-I5OЛ	2990	I,58	0,12	13,67	17,83	2,93
4	ІНЦ 45.20.30-150Л	44 90	2,39	0,17	19,71	26,18	4,41
5	ІНЦ 45.22.30-150Л-І	4490	2,16	0,18	25,08	3 3,99	4,07
6	І НЦ 30.10.45—15ОЛ	2990	1,09	~	9,41	13,29	I,86

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ИЗШЕЛИЯ 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 І.100.1-7 ВЫП.1-2

Лист I Страница 2

Рис.7

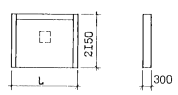


Рис.8

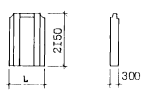


Рис.9

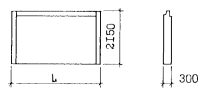
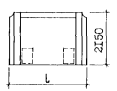
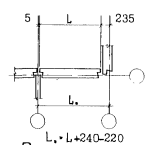


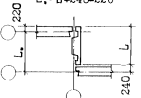
Рис. 10

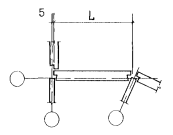




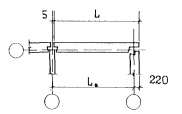
L.= L +5+235







L.=L+5-220



Продолжение

		L, MM	Расход материалов				
Рис.	Марка изделия		Объем керамзито- бетона, мЗ	Объем фактур- ного слоя, мЗ	Сталь, кг		Масса изделия,
	•				натураль- ная	приведен- ная к кл. A-I	T
7	ІНЦ 28.22.30-150Л	2760	1,53	0,12	14,82	19,53	2,85
8	ІНЦ 15.22.30—150Л	I4 80	0,73	0,08	13,01	I7,56	I,4I
9	Інц 38.22.30-150Л	3760	2,08	0,16	17,69	23,68	3,86
10	ІНЦ 32.22.30-150Л	3215	1,66	0,15	21,77	29,35	3,14
	ІНЦ 47.22.30-150Л	4715	2,54	0,22	28,20	38,29	4,77

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.I-2

Лист 2 Страница 3

СЗВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

Огнестойкость - не менее 2,0 часа.

Изготовление панелей предусмотрено в горизонтальных формах фасадной стороной вниз.

нормативное значение ветрового давления - 0.38 кПа J30B

нормативное значение веса снегового покрова - 1.5 кпа J3NB

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - до минус 40°C

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР - ІВ

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - Обычные

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - невгрессивная

дополнительные ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия ІНЦ 45.22.30-І50Л-І:

ІНЦ - панель цельная однослойная для цокольного этажа,

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

150Л - легкий бетон марки по прочности на сжатие,

I - конструктивные особенности панели .

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Випуск І-2 - Панели наружных цокольных стен однослойные легкобетонные для трехслойных наружных стен толщиной 350 мм. Рабочие чертежи

Объем проэктных материалов, приведенных к формату А4, - 102 форматки

B7BA ABTOP HPOEKTA СибЗНИИЭП, 630078, Новосибирск, 78, Пермитина, 24

В7НА Утверждены Госкомархитектуры, приказ от 23.03.90г. № 46, введены в действие с 15.09.90г., приказ СиоЗНИИЭП от 7.09.90 № II6-оп. Срок действия— I995 г. **УТВЕРЖДЕНИЕ**

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

Инв. №

Катал.л. № 065445