# CCCP

ЧАСТЬ З ТИПОВАЛ ДОКУМЕНГАЦИЛ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗЦАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

CTPONTENSHINE KONCTPYKUNIN N NGULINI CEPNA 1.100.1-' BUN.1-3

УДК 691.328.022-413

ЦИТГ

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

На 2 листах

На 3 страницах

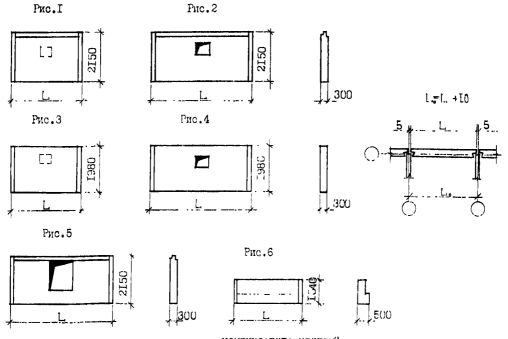
Страница 1

февраль 1991

### DIAA TEXHUYECKAR XAPAKTEPUCTUKA

Панели цоколя выполняются из бетона класса прочности на сжатие BI5.

Армирование — пространственными арматурными каркасами, состоящими из плоских сеток и каркасов. Арматура из стали класса A-Ш по ГОСТ  $578I-82^{\frac{14}{5}}$  и стали класса Bp-I по ГОСТ  $6727-80^{\frac{14}{5}}$ .



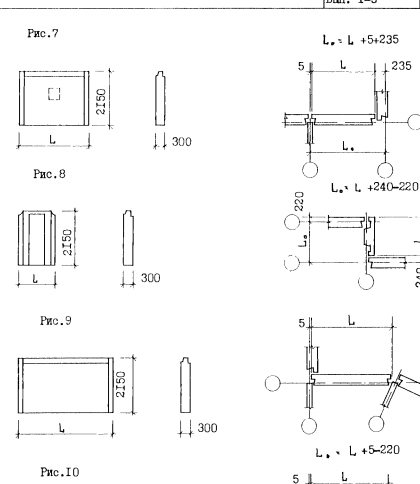
### номенклатура изцелий

Рис.	Марка изделия	L., MIM	Расход материалов				
			Объем бетона, мЗ	Объем утепли- теля, мЗ	Сталь, кг		Масса изделия,
					натураль- ная	неденен- нея к кл. Л-I	T
I	ЗНЦ 30.22.30-200Т	2990	1,31	0,46	18,02	24,22	3,37
2	ЗНЦ 45.22.30-200Т	4490	2,02	U <b>,</b> 68	27,37	37,44	5,08
3	301120.30-200T	2990	1,24	0,46	17,57	23,56	3,12
4	ЗНЦ 45.20.30-200Т	4490	I,88	0,68	26,69	36,44	4,73
5	ЗНЦ 45.22.30-200Т-І	4490	I,79	0,56	29,10	39,90	4,50
6	ЗНЦ 30.10.50-200Т	2980	10,1	0,21	[2,88	I7,8I	2,54

# ИНЛУСТРИАЛЬНЫЕ 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 1.100.1—7 ВЫП. 1—3

Лист I Страница 2



Продолжение

220

Рис.	Марка изделия	L , MM	Расход материалов				
			Объем бетона, мЗ	Объем утепли- теля, м3	Сталь, кг		Масса изделия,
					натураль- ная	приведен- ная к кл. A-I	T
7	ЗНЦ 28.22.30—20 <b>0</b> Т	2760	1,21	0,42	17,43	23,37	2,99
8	ЗНЦ 15.22.30-200Т	<b>I4</b> 80	0,55	0,08	8,35	II,43	I,38
9	ЗНЦ 38.22.30-200Т	3760	1,63	0,56	23,52	31,86	4,10
	знц <b>32.22.</b> 30 <b>-</b> 200 <b>т</b>	3215	1,28	0,31	18,62	25,51	3,22
10	ЗНЦ 47.22.30-200Т	4715	1,96	0,56	26,67	36,83	4,93
				ļ	<u> </u>		

| |300

L

## ИНЛУСТРИАЛЬНЫЕ 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.100.1-7 ВЫП. I-3

Лист 2 Страница 3

#### сава Указания по применению

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

Огнестойкость - не менее 2,0 часа.

Изготовление панелей предусмотрено в горизонтальных формах.

 $_{38}$  кгс/м

 $_{
m J3NB}$  НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА —  $\frac{{
m I.5~kHa}}{{
m I50}}$  кгс/м2

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - до минус 40°C

G2DD KJUMATUЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР - IB

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия ЗНЦ 45.22.30-200Т-І:

ЗНЦ - панель цельная трекслойная для цокольного этажа,

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

2007 - тяжелый бетон марки по прочности на сжатие,

I - конструктивные особенности панели.

## втел состав проектной документации

Выпуск I-3 - Панели наружных цокольных стен трехслойные из тяжелого бетона с эффективным утеплителем для трехслойных наружных стен толщиной 400 мм. Рабочке чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату A4, - IIO форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА СибЗНИИЭП, 630078, Новосибирск, 78, Пермитина, 24

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госкомархитектуры, приказ от 23.03.90г. № 46.

введены в действие с 15.09.90г., приказ СиоЗНИИЭП

от 7.09.90 № 116-оп. Срок действия - 1995 г.

вука поставшик сибании эп. 630078, новосибирск, 78, пермитина, 24

Инв. №

Катал.л. № 065446