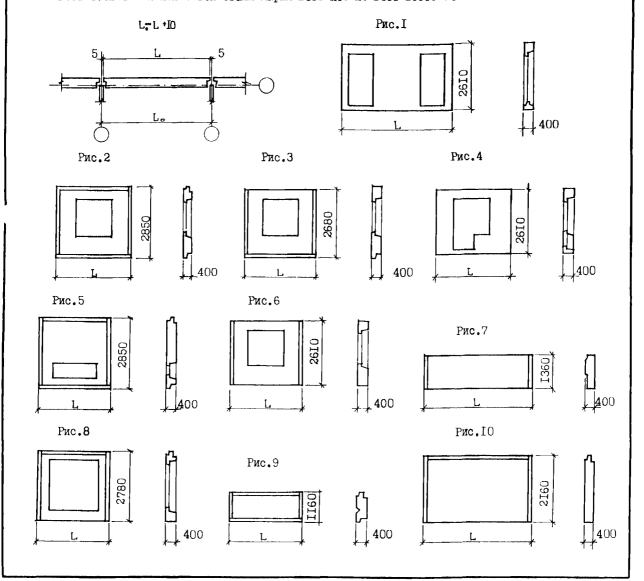
СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИИ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ СЕРИЯ I.100.1-7 ВЫП.2-2			
цитп	ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ 5-,9-ЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 2,8 М И СО СТРОИТЕЛЬНЫМ МОДУЛЕМ 15 М НА ОСНОВЕ ЖИЛЫХ ДОМОВ СЕРИИ 97	удк 691.328.022-413			
февраль 1991		На 4 листах На 7 страницах Страинца 1			

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

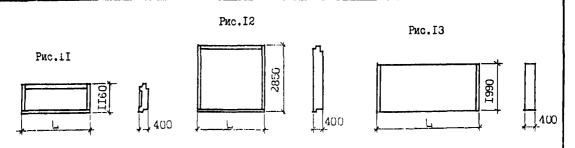
Панели наружных стен выполняются из керамзитобетона класса прочности на сжатие ВЗ,5 и ВІ2,5. Армирование — пространственными арматурными каркасами, состоящими из плоских каркасов и отдельных стержней. Арматура из стали классовА-I, А-Ш по ГОСТ 578I-82* и стали класса Вр-I по ГОСТ 6727-80*. Монтажные петли изготавливаются из арматурной стали классовА-I и Ас-Пмарки ВСтЗ сп2, ВСтЗ пс2 и ІСПТ по ГОСТ 578I-82*. Закладные изделия выполняются из горячекатанной арматурной стали класса А-П по ГОСТ 578I-82* и полосовой стали марки ВСтЗ пс6 по ГОСТ 19903-74*.



ИНЛУСТРИАЛЬНЫЕ ИЗЛЕЛИЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ 5-,9-ЭТАЖНЫХ ЗЛАНИЙ С ВЫСОТСИ ЭТАЖА 2,8 М И СО СТРОИТЕЛЬНЫМ МОДУЛЕМ 15 М НА ОСНОВЕ ЖИЛЫХ ДОМОВ СЕРИИ 97

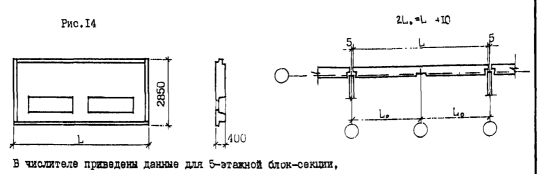
СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОПСТРУКЦИИ И ИЗЦЕЛИЯ СЕРИЯ І.100.1-7 ВЫП.2-2

Лист I Страница 2



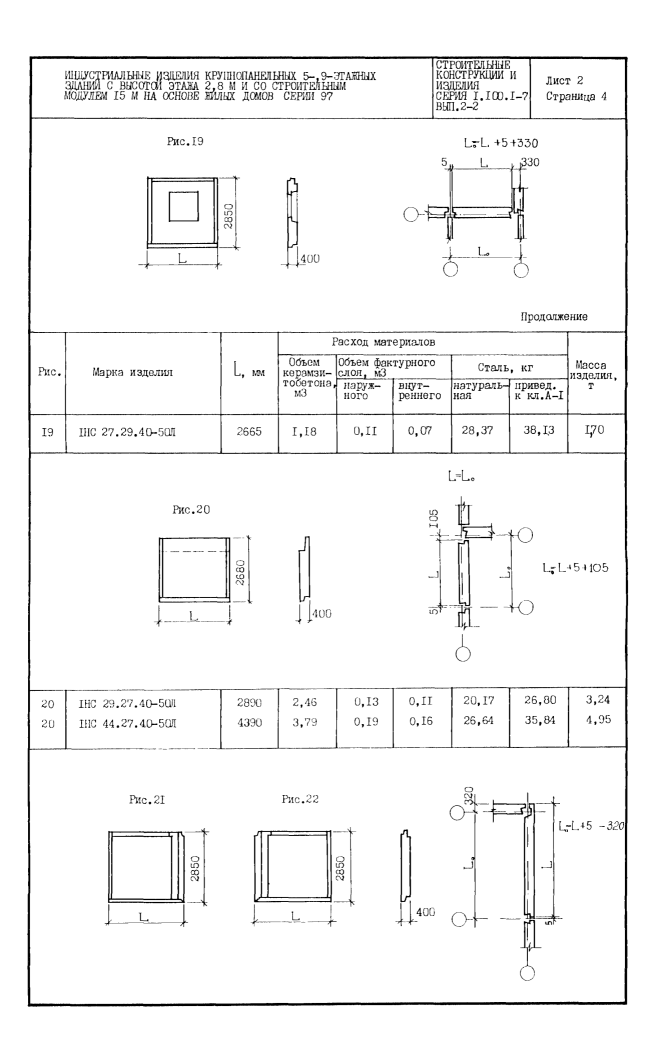
номенилитура изделий

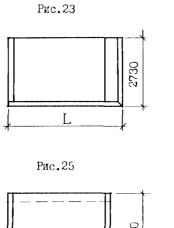
	Марка изделия	L, mm						
Рис.			Объем керамзи- тобетона, м3	Объем фактурного слоя, мЗ		Сталь, кг		Масса изделия,
				наруж- ного	внутрен- него	натураль- ная	привед. к кл. Л-I	T
I	IHC 45.26.40-I501	4490	2,26	0,11	O,II	64,4I	87,5I	3,12
2	IHC 30.29.40-50J	2990	2,14	0,13	0,08	27,70	37,99	2,95
2	IHC 45.29.40-50Л	4490	3,29	0,19	0,12	43,61	60,05	4,5I
3	IHC 30.27.40-501	2990	I,95	0,12	0,08	25,97	35,44	2,72
3	INC 45.27.40-501	4490	3,08	0,18	0,12	40,19	55,32	4,25
4	IHC 30.26.40-5UI	2990	1,80	O,II	0,07	26,43	35,59	2,55
4	IHC 45.26.40-50A	4490	2,88	0,16	0,12	39.23	53,41	4,20
5	IHC 30.29.40-501-2	2990	2,56	0,15	0,09	26,50	35,92	3,44
5	INC 45.29.40-501-I	4490	3,53	0,21	0,14	34,27	46,83	4,80
6	IHC 30.26.40-501-I	2990	1,98	0,12	0,08	25,44	34,16	2,76
7	IHC 45.14.40-501	4490	I,96	0,06	0,09	18,28	24,18	2,50
8	IHC 30.28.40-1501	2990	1,00	0,07	0,03	35,23	50,24	1,36
9	INC 30.12.40-50A	2990	1,10	0,06	0,04	81, <u>81</u> 16,88	20.93 21,71	1,46
IO	IHC 45.22.40-501	4490	3,47	0,19	0,13	30,26	41,49	4,54
II	IHC 30.12.40-50M-1	2990	1,03	0,035	0,04	<u> 15,58</u> 14,20	20.07 18,55	1,31
12	IHC 30.29.40-501-I	2990	2,91	0,17	0,11	22,88	30,69	3,82
13	IHC 45.20.40-501	4490	3,22	0,18	0,13	27,74	37,79	4,26



в знаменателе - для 9-этажной

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОПСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ СЕРИЯ I.100.I-7 ВЫП.2-2 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 Лист 2 Страница 3 Продолжение Расход материалов Объем фактурного слоя, мЗ Масса изделия, т Объем керамзи-тобетона Сталь, кг Марка изделия L, MM Рис. внутрен-него наружнатураль привед. мЗ к кл. А-І noro ная 5990 0,30,19 54,96 75,74 6,70 IHC 60.29.40-50/I 5,08 14 L=L -160 80 80 PMc.I5 Рис. 16 2610 2780 400 400 59,92 3,65 IHC 47.28.40-50J 4660 2,79 0, 1411,0 42,39 **I**5 56,21 3,40 4660 2,59 0, 130,II39,87 IHC 47.26.40-50J **I**6 Puc.17 Рис. 18 2680 400 L 400 4,29 3800 44,22 2,74 0,16 0, II 32,49 IHC 38.27.40-501 17 IHC 38.26.40-50/I 3800 0,10 41,98 3,56 2,58 0,15 31,06 18





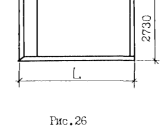
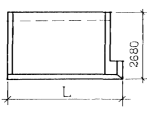
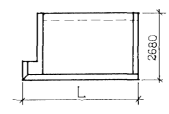


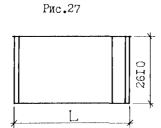
Рис.24

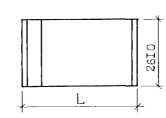




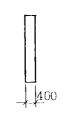








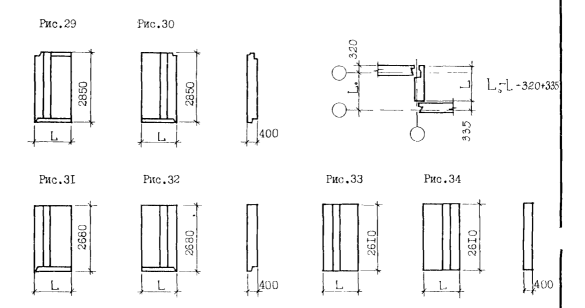
Puc.28



	Марка изделия							
Рис.			Объем керамзи- тобетона, мЗ	Объем фактурного слоя, мЗ		Сталь, кг		Масса изцелил.
				наруж- ного	виутрен- него	натураль- нал	привед. к кл.∧-І	T
21	IHC 33.29.40-501-I	3315	3,11	0,18	0,10	27,76	37 , 72	4,06
21	IHC 48.29.40-501-I	4815	4,60	0,27	0,16	37,30	51,11	6,03
22	IHC 33.29.40-50N	3315	3,11	0,18	0,10	27,76	37,72	4,06
22	IHC 48.29.40-501	4815	4,60	0,27	0,16	37,30	51,11	6,03
23	INC 48.27.40-501-I	4815	4,36	0,26	0,16	34,40	46,85	3,73
24	IHC 48.27.40-501	4815	4,36	0,26	0,16	34,40	46,85	3,73
25	IHC 48.27.40-501-3	4815	3,99	0,20	0,16	29,67	39,88	5,19
26	IHC 48.27.40-501-2	4815	3,99	0,20	0,16	29,67	39,88	5,19
27	IHC 48.26.40-501-I	4815	4,34	0 , 25	0,16	31,30	42,29	5 , 7I
28	IHC 48.26.40-50J	4815	4,34	0,25	0,16	31,30	42,29	5,71
					<u> </u>			

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗЦЕЛИЯ СЕРИЯ I.100.1-7 ВЫП.2-2

Лист 3 Страница 6



Продолжение

Рис.	Марка изделил	L., MM	Pa					
			Объем керамзи- тобетона, мЗ	Объем фактурного слоя, м3		Сталь, кг		Масса изделия,
				наруж- ного	внутрен- него	нату- ральная	привед. к кл.А-І	T
29	ІНС 15.29.40-50Л	1485	1,28	0,10	0,05	14,18	19,35	I,74
30	IHC 15.29.40-501-I	I485	1,28	0,10	0,05	14,18	19,35	I,74
31	IHC 15.27.40-501	1485	1,22	0,08	0,05	12,81	18,01	I,64
32	IHC 15.27.40-501-I	1485	I,22	0,08	0,05	12,81	18,0I	I,64
33	IHC 15.26.40-50J	1485	1,21	0,08	0,05	II,84	16,06	I,6I
34	IHC 15.26.40-50J-1	1485	1,21	0,08	0,05	11,84	16,06	I,6I
			1					

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ КРУПНОТАНЕЛЬНЫХ 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 ИЗЦЕЛИЯ СЕРИЯ I.IOO.I-7 ВЫП.2-2

Лист 4 Страница 7

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 часов.

Изготовление панелей предусмотрено в горизонтальных формах фасадной стороной вниз.

 $_{300}$ НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ $_{300}$ $_{30$

J3NB HOPMATUBHOE SHAYEHUE BECA CHEFOBOTO HOKPOBA - 1.5 KHa

мавр Расчетная температура наружного воздуха - до минус 40°С

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР - ІВ

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная

дополнительные данные

Расшифровка марки изделия ІНС 30.29.40-50Л-І:

ІНС - панель цельная однослойная,

30.29.40 - габаритные размеры (длина, высота в дециметрах, толщина в сантиметрах с округлением до целого числа),

50Л - легкий бетон марки по прочности на сжатие 50.

I - конструктивные особенности панелей.

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 2-I - Панели наружных стен однослойные легкобетонные толщиной 400 мм. Детали. Рабочие чертежи, выпуском 2-3 - Панели наружных стен однослойные легкобетонные толщиной 400 мм. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи

В 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 2-2 - Панели наружных стен однослойные легкобетонные толщиной 400 мм.
Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 176 форматок

втва Автор проекта Сибзничэп, 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 № II6-оп. Срок действия - I995 г.

В7КА ПОСТАВЩИК СибЗНИИЭП, 630078, Новосибирск, 78, Пермитина, 24

Инв. М

Катал.л. № 065448