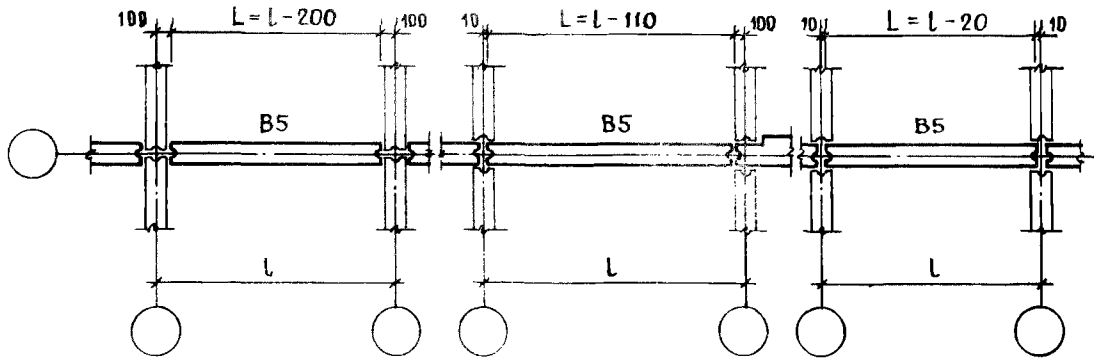


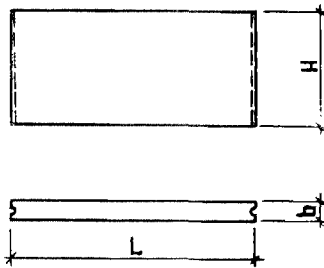
<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I. I3I-4/82 Вып. I УДК 691.022-413</p>
	<p>ЦИТП</p>	<p>ПАНЕЛИ ВНУТРЕННИХ ПРОДОЛЬНЫХ СТЕН ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ШАГОМ ПОПЕРЕЧНЫХ СТЕН 2,4 - 6,6 М И ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 2,8 М</p>
<p>ДЕКАБРЬ 1983</p>		<p>На 2-х листах На 4-х страницах Страница I</p>



ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон тяжелый марки по прочности на сжатие - М150.
 Рабочая арматура - из стали класса А-III диаметрами 8 и 12 мм ГОСТ 5781-82
 и класса Вр-I диаметром 5 мм ГОСТ 6727-80.
 Распределительная арматура - из стали класса Вр-I диаметрами 4 и 5 мм ГОСТ 6727-80.
 Стеновые панели армированы сварными пространственными каркасами.
 Изготовление панелей предусматривается в вертикальных кассетных установках.

Рис. 1



НОМЕНКЛАТУРА ПАНЕЛЕЙ

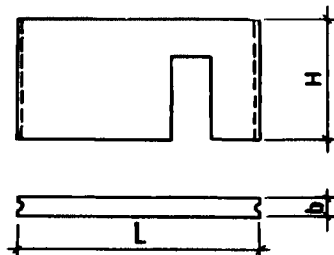
Рис.	Марка панели	Размеры, мм					Расход материалов				Масса панели, т
		L	H	b	c	d	Бетон		Сталь, кг		
							марка	объем, м ³	натуральн.	привед. к кл. А-I	
I	B5.5-12.26.I6-I	1180						0,49	6,28	8,21	1,22
	B5.5-18.26.I6-I	1780						0,74	6,96	9,21	1,85
	B5.5-28.26.I6-I	2800	2610	160	-	-	M150	1,17	10,13	13,47	2,92
	B5.5-29.26.I6-I	2890						1,21	10,19	13,57	3,02

ПАНЕЛИ ВНУТРЕННИХ ПРОДОЛЬНЫХ СТЕН ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ШАГОМ ПОПЕРЕЧНЫХ СТЕН 2,4 - 6,6 М И ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 2,8 М	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.131-4/82 Вып. I	Лист I Страница 2
---	--	----------------------

Продолжение

Рис.	Марка панели	Размеры, мм					Расход материалов				Масса панели, т
		L	H	b	c	d	Бетон		Сталь, кг		
							марка	объем, м ³	нату-ральн.	привед. к кл. А-I	
I	B5.5-30.26.I6-I	2980					MI50	1,24	10,41	13,89	3,10
	B5.5-34.26.I6-I	3400						1,42	11,86	16,47	3,55
	B5.5-35.26.I6-I	3490						1,46	11,96	16,62	3,65
	B5.5-36.26.I6-I	3580						1,50	12,08	16,80	3,75
	B5.5-46.26.I6-I	4600						1,92	14,28	19,71	4,80
	B5.5-47.26.I6-I	4690	2610	160	-	-	MI50	1,96	15,65	21,72	4,90
	B5.5-48.26.I6-I	4780						2,00	15,77	21,90	5,00
	B5.5-58.26.I6-I	5800						2,42	18,15	25,04	6,05
	B5.5-59.26.I6-I	5890						2,46	18,25	25,19	6,15
	B5.5-60.26.I6-I	5980						2,50	18,31	25,28	6,25

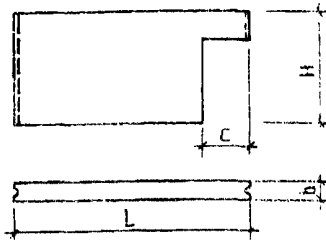
Рис. 2



2	B5.5-28.26.I6-2.I-I	2800						0,87	19,60	26,99	2,18
	B5.5-29.26.I6-2.I-I	2890						0,91	19,66	27,08	2,25
	B5.5-30.26.I7-2.I-I	2980						0,94	19,94	27,49	2,35
	B5.5-34.26.I6-2.I-I	3400					460	1,12	21,49	29,77	2,80
	B5.5-35.26.I6-2.I-I	3490						1,16	21,61	29,95	2,90
	B5.5-36.26.I6-2.I-I	3580						1,19	21,71	30,10	2,98
	B5.5-46.26.I6-2.I-I	4600	2610	160	890		MI50	1,62	23,94	33,82	4,05
	B5.5-47.26.I6-2.I-I	4690						1,66	24,00	33,88	4,15
	B5.5-48.26.I6-2.I-2	4780					550	1,70	24,00	33,88	4,25
	B5.5-58.26.I6-2.I-I	5800					460	2,12	27,60	38,88	5,30
	B5.5-59.26.I6-2.I-I	5890						2,16	28,22	39,79	5,40
	B5.5-60.26.I6-2.I-2	5980					550	2,20	28,22	39,79	5,50

ПАНЕЛИ ВНУТРЕННИХ ПРОДОЛЬНЫХ СТЕН ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С НАГОМ ПОПЕРЕЧНЫХ СТЕН 2,4 - 6,6 М И ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 2,8 М	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.IЗI-4/82 Вып. I	Лист 2 Страница 3 Продолжение
---	--	-------------------------------------

Рис. 3



Вис.	Марка панели	Размеры, мм					Расход материалов				Масса панели, т
		L	H	b	c	d	Бетон		Сталь, кг		
							марка	объем, м ³	натуральн.	привед. к кл. А-I	
	B5.5-28.26.I6-3.I	2800						0,87	13,28	18,39	2,18
	B5.5-29.26.I6-3.I	2890						0,91	13,28	18,39	2,35
	B5.5-34.26.I6-3.I	3400						1,12	13,84	19,22	2,80
3	B5.5-35.26.I6-3.I	3400						1,16	14,02	19,48	2,99
	B5.5-46.26.I6-3.I	4600	2610	160	890	-	М150	1,63	16,19	22,67	4,06
	B5.5-47.26.I6-3.I	4690						1,67	16,31	22,85	4,23
	B5.5-58.26.I6-3.I	5800						2,12	20,94	29,33	5,30
	B5.5-59.26.I6-3.I	5890						2,16	21,00	29,42	5,40

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Стеновые панели предназначены для 5- и 9-этажных зданий, запроектированных с размерами планировочной сетки кратными 600 мм.

С2БЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия: B5.5-60.26.I6-I

B - внутренняя стенная панель;

5 - группа изделия;

5 - несущая способность панели, 50 тс/м (условно);

60 - длина, в дм (округленно);

26 - высота, в дм (округленно);

I6 - толщина, в см;

I - конкретный вид изделия.

ПАНЕЛИ ВНУТРЕННИХ ПРОДОЛЬНЫХ СТЕН ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ШАГОМ ПОПЕРЕЧНЫХ СТЕН 2,4 - 6,6 М И ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 2,8 М	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.I3I-4/82 Вып. I	Лист 2 Страница 4
---	--	----------------------

С вводом в действие настоящей серии исключается из числа действующих серия I.I3I-4 выпуски 0-I, I-I, I-2 и 2-I.

- В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**
 Выпуск I. Панели внутренних продольных стен толщиной 160 мм. Рабочие чертежи.
 Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 72 форматки.
- В7ВА АВТОР ПРОЕКТА** ЦНИИЭП жилища, 127434, Москва, И-434, Дмитровское шоссе, 9, корп. "Б"
- В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены и введены в действие Госгражданстроем с 15.10.1983 г. Приказ № 269 о 12.09.1983 г.
- В7КА ПОСТАВЩИК** ЦИП, 125878, ГСП, Москва А-445, ул. Смольная, 22

В. Герман
 В. Герман

Г.М. Инженер
 проект

А.И. Крушина

Руководитель отдела
 проектных работ
А.И. Крушина