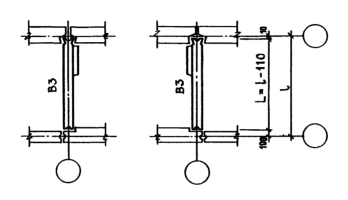
СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.I3I-3/82 Вып.2 УДК 691.022-413
ЦИТП	ПАНЕЛИ ВНУТРЕННИХ ПОПЕРЕЧНЫХ СТЕН ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	MLIH
декабрь 1983	С ШАГОМ ПОПЕРЕЧНЫХ СТЕН 2,4— 6,6 М И ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 2,8 М	На 3-х листах На 5-и страницах Страница I



## **DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

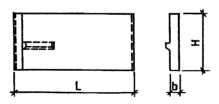
Бетон тяжелый марки по прочности на сжатие - МІ50 и М250.

Рабочая арматура — из стали класса А-Ш диаметрами 8 и 12 мм ГОСТ 578I-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. Стеновне панели армированы сварными пространственными каркасами.

Изготовление панелей предусматривается в горизонтальных формах.

Puc.1



## номенклатура панелей

			Размер	OH, MIM							
Рис.	Марка панели	L H		Ь	С	d	Бетон		Сталь, кг		Масса панели,
			H				марка	объем, мЗ	нату- ральн.	привед. к кл. A-I	T
	ВЗ.6-53.26.I6-II ВЗ.6-53.26.I6-IIл	5290	2610	160	-	-	MI50	2,22	22,22	29,78	5,55
I	В3.6-54.26.I6-II В3.6-54.26.I6-IIл	5380	2610					2,26	22,32	29,92	5,65

ПАНЕЛИ ВНУТРЕННИХ ПОПЕРЕЧНЫХ СТЕН ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ШАГОМ ПОПЕРЕЧНЫХ СТЕН  ${f 2,4-6,6}$  м и высотой этажа  ${f 2,8}$  м

СТРОИТЕЛЬННЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.131-3/82 Вып.2

Лист I Страница 2

			Pa	азмеры,	, MM		Расход материалов				1
	Марка панели						Бет	Бетон		Сталь , кг	
Рис		L.	н	b	С	d	марка	объем, м3	нату- рельн.	привед. к кл. A-I	панели т
	B3.6-59.26.I6-II	5890						2,48	24,96	33,10	6,20
	В3.6-59.26.16-ІІл	0000						•	,	30,10	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	B3.6-60.26.I6-II	5980			0 -			2,51	25,06	33,25	6,28
	В3.6-60.26.І6-ІІл	****		160			MI50	•	. •		.,
	B3.6-65.26.I6-II	6490				_		2,73	28,89	37,89	6,82
I	В3.6-65.26.16-ІІл		2610						·	·	·
	B3.6-66.26.I6-II	6580						2,77	28,95	37,98	6,92
	ВЗ.6-66.26.16-ІІл							-			
	ВЗ.II-59.26.I6-II ВЗ.II-59.26.I6-IIл	5890						2,48	74,80	103,02	6,20
	B3.11-60.26.16-II						M250				
	ВЗ.ІІ-60.26.16-ІІл	5980		2,51	2,51	74,90	103,17	6,28			

				Ĺ	, c	神	-				
	B3.6-53.26.I6-I2.I				890			1,92	25,48	34,36	4,80
	В3.6-53.26.16-12.1л	5290	0								
	B3,6-53.26.16-I2.3				1290			I,79	31,30	<b>42,7</b> 2	4,48
	В3.6-53.26.16-12.3л										
	B3.6-59.26.16-12.1			890	890			2,18	27,27	36,99	5,45
	В3.6-59.26.16-12.1л	5890				MI50	I50	·		,	
	B3.6-59.26.16-I2.3				1290			2,05	32,62	44,30	5,12
2	В3.6-59.26.16-12.3л		2610	160		_					
~	B3.6-65.26.16-I2.I				890			2,43	32,15	41,47	6,08
	В3.6-65.26.16-12.1л	6490									
	B3.6-65.26.16-I2.3	3.00			1290			2,30	37.97	50,83	5,70
	В3.6-65.26.16-12.3л		_				•	- •	~ <b>,</b>		
	B3.II-59.26.I6-I2.I	5890	•		890	M	250	2,18	64,28	89.74	5,45
	ВЗ.11-59.26.16-12.Іл							•	,		

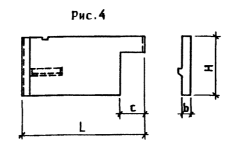
ПАНЕЛИ ВНУТРЕННИХ ПОПЕРЕЧНЫХ СТЕН ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ШАГОМ ПОПЕРЕЧНЫХ СТЕН 2,4—6,6 М И ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 2,8 М СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.I3I—3/82 Вып.2

Лист 2 Страница 3

Продолжение

İ											
Ри с.		Размеры, мм					I				
	Марка панели						Бетон		Сталь, кг		Macca
		L	Н	b	С	d	марка	объем, мЗ	нату- рельн.	привед. к кл. A-I	панели, т
2	ВЗ.II-59.26.I6-I2.3 ВЗ.II-59.26.I6-I2.3л	5890	2610	160	1290	-	M250	2,05	76 <b>,</b> 8I	107,81	5,12
				Рис. З	<del> </del>						

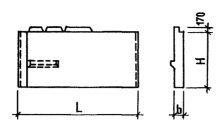
	B3.6-59.26.16-13	5890							2,48	25,48	33,67	6,20
	В3.6-59.26.16-13л							MI50				
	B3.6-60.26.16-13	5980							2,51	25,58	33,82	6,28
_	В3.6-60.26.16-ІЗл		2610	160	-		_					
3	B3.II-59.26.I6-I3	5890	2010	100			_	***************************************	2,48	75,32	105,24	6,20
	ВЗ.11-59.26.16-13л							M250				
	B3.II-60.26.I6-I3	5980							2,51	75,42	105,39	6,28
	ВЗ. 11-60.26.16-13л								•	-		



	B3.6-59.26.16-14.1				<del></del>				
	ВЗ.6-59.26.16-14.Іл		890		MI50	2,18	28,55	38,32	5,45
	B3.6-59.26.16-I4.3	5890 2610	1	1290	MIOO	2.05	33.14	44,87	5,12
4	В3.6-59.26.16-14.3л		160			•	•	ŕ	
*	B3.II-59.26.I6-I4.I			890		- 2,18	71,07	99,36	5,45
	ВЗ.ІІ-59.26.І6-І4.Іл				M250	•	-		
	B3.II-59.26.I6-I4.3		1	1290		2.05	71,06	99,3I	5,12
	ВЗ.ІІ-59.26.І6-І4.Зл					•	•	•	

ПАНЕЛИ ВНУТРЕННИХ ПОПЕРЕЧНЫХ 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—3/82 Вып.2 Лист 2 Страница 4

Рис. 5



	Марка пан <b>ел</b> и		Разме	еры, мм	6			Macca			
Рис		L	н	ь	С	d	Бетон		Сталь, кг		панели,
	na.						марка	объем, м3	нату- ральн.	привед. к кл.А-	Ť
	B3.6-59.28.I6-II	5890						2,53	30,45	39,99	6,33
5	В3.6-59.28.16-ІІл		2610	160	_	_	MI50				
	B3.6-60.28.I6-II	5980						2,56	30,55	40,13	6,40
1	В3.6-60.28.16-11л										

## СЗВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные.

## дополнительные данные

Расшифровка марки изделия: ВЗ.6-54.26.16-11л

В - внутренняя стеновая панель;

3 - группа изделия;

6 - несущая способность панели, 60 тс/м (условно);

54 - длина, в дм (округленно);

26 - высота, в дм (округленно);

I6 - толщина, в см;

IIл - конкретная марка изделия.

С вводом в действие настоящей серии исключается из числа действующих серия I.I3I-3 выпуски 0-I, I-I, I-2, I-3, I-4, I-5, I-6 и 2-I.

ПАНЕЛИ ВНУТРЕННИХ ПОПЕРЕЧНЫХ СТЕН ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ДЛЯ ЖИЛНХ ЗДАНИЙ C ШАГОМ ПОПЕРЕЧНЫХ СТЕН 2,4 — 6,6 M и высотой этажа 2.8 м

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.131-3/82 Вып.2

Лист 3 Страница 5

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 2. Панели лестничных клеток, изготавливаемые в горизонтальных формах. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, -140 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

ЦНИИЭП жилища, 127434, Москва, И-434, Дмитровское шоссе, 9, корп. "Б"

В7НА УТВЕРЖЛЕНИЕ

Утверждены и введены в действие Госгражданстроем с I5.IO.I983г. Приказ № 269 от I2.O9.I983г.

В7КА ПОСТАВЩИК

ЦИТП, I25878, ICП, MOCKBA A-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 19097

Кат.л. № 048854