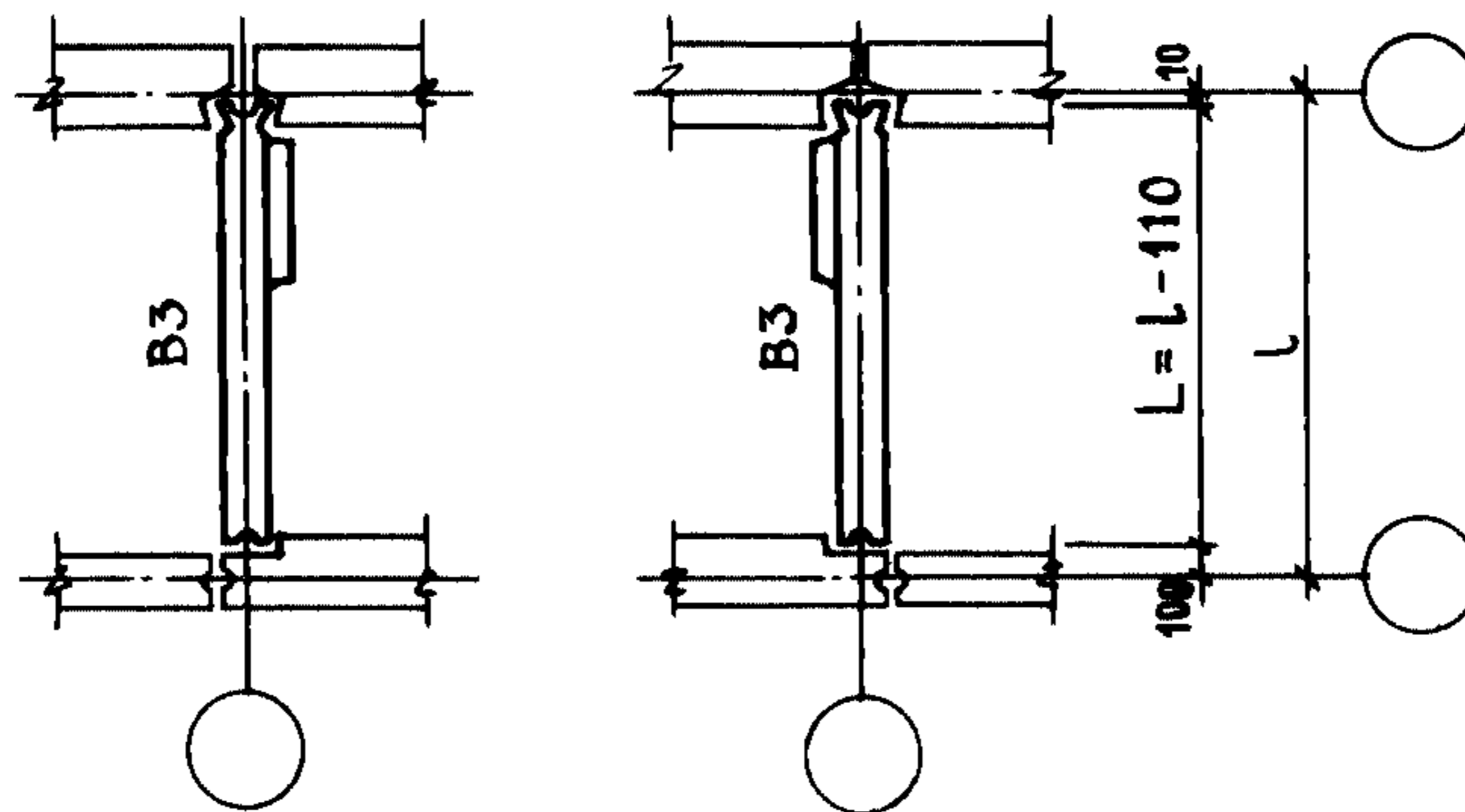


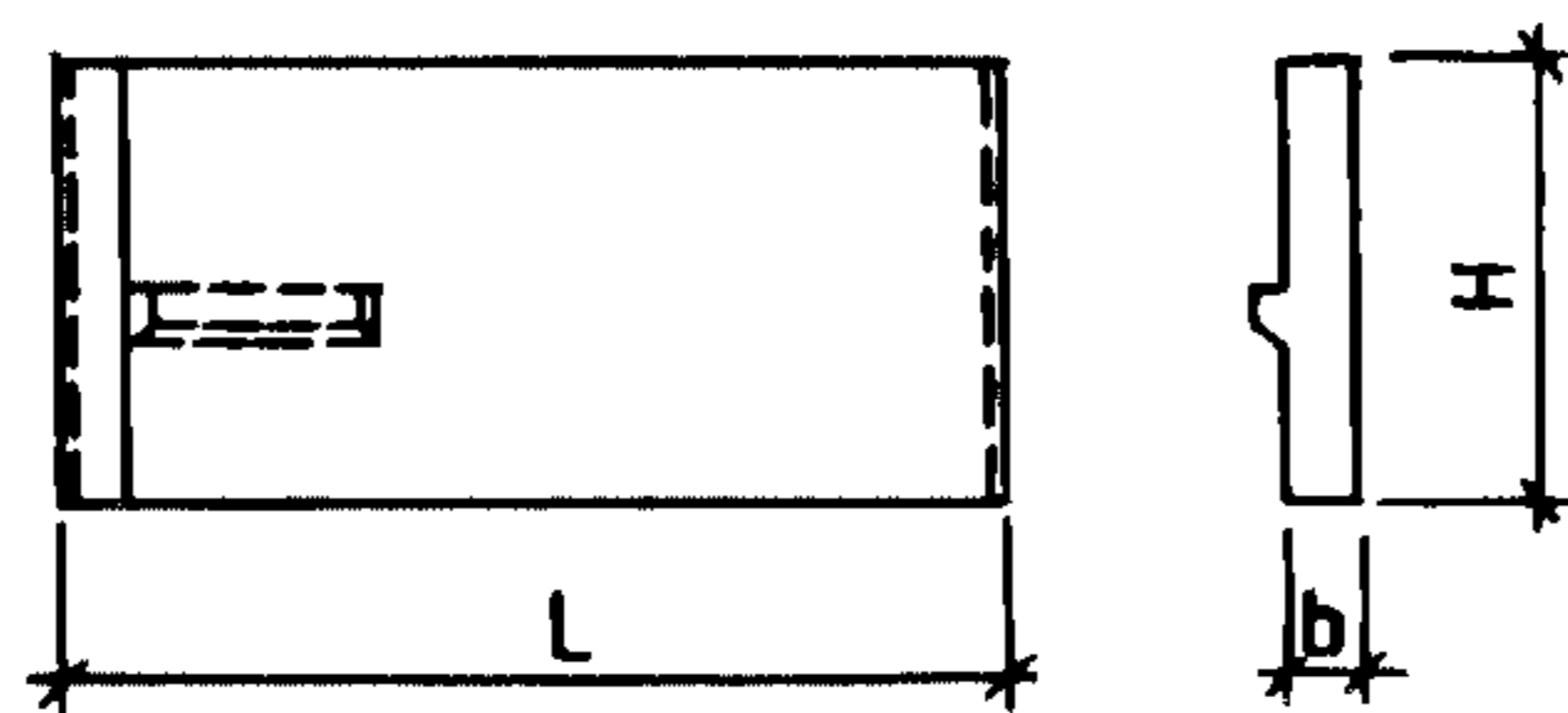
СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I. I3I-3/82 Вып. 2 УДК 691.022-413
ЦИТП	ПАНЕЛИ ВНУТРЕННИХ ПОПЕРЕЧНЫХ СТЕН ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ШАГОМ ПОПЕРЕЧНЫХ СТЕН 2,4 — 6,6 М И ВЫСОТОЙ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



ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон тяжелый марки по прочности на сжатие - M150 и M250.
 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 горизонтальных формах.

Рис. 1



НОМЕНКЛАТУРА ПАНЕЛЕЙ

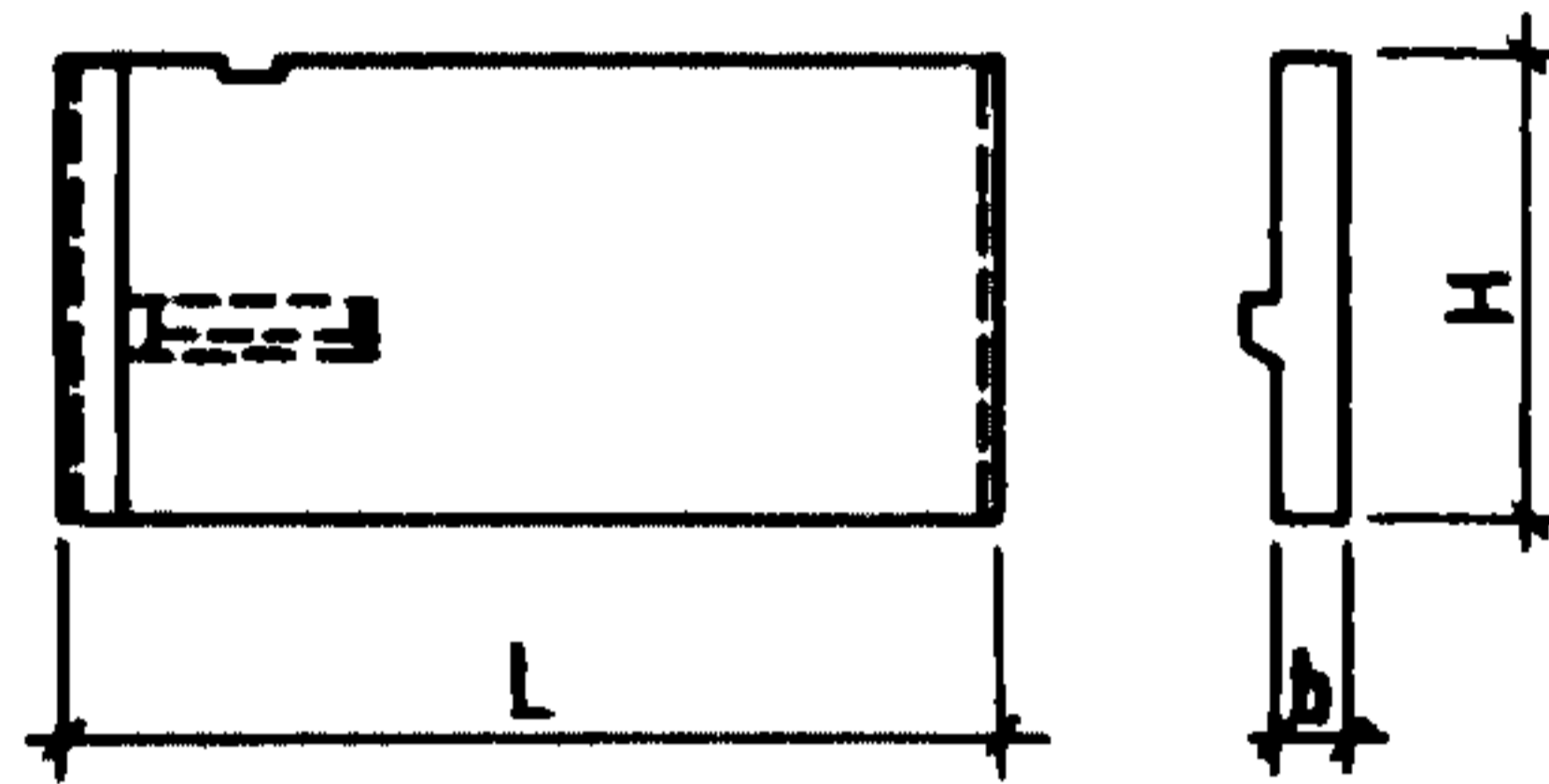
Рис.	Марка панели	Размеры, мм					Расход материалов				Масса панели, т
		L	H	b	c	d	Бетон		Сталь, кг		
							марка	объем, м ³	натуральн.	привед. к кл. А-I	
I	В3.6-53.26.16-II	5290	2610	160	-	-	M150	2,22	22,22	29,78	5,55
	В3.6-53.26.16-IIл										
	В3.6-54.26.16-II	5380	-	-	-	-	2,26	22,32	29,92	5,65	
	В3.6-54.26.16-IIл										

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

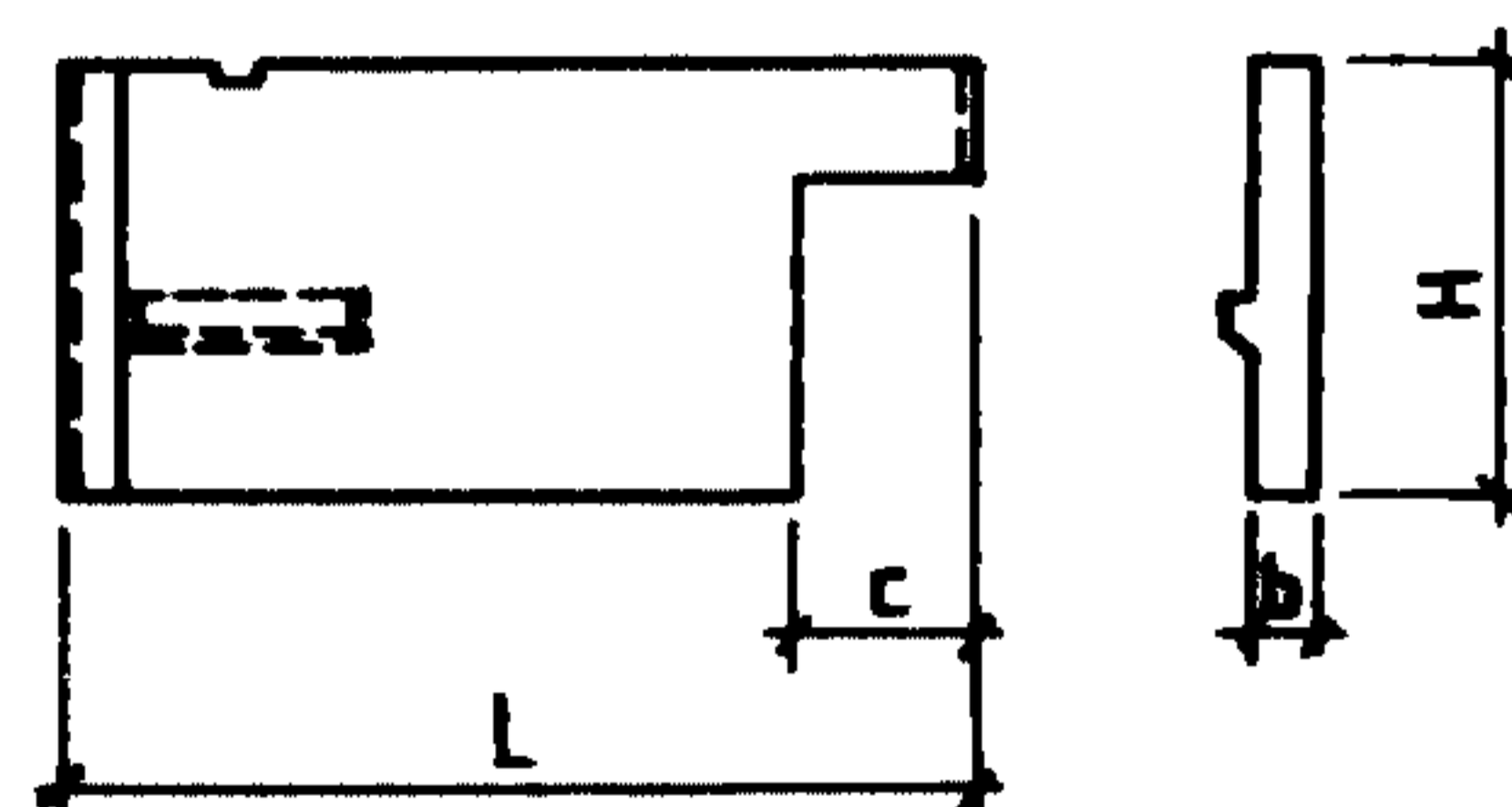
Рис.	Марка панели	Размеры, мм					Расход материалов				Масса панели, т
		L	H	b	c	d	Бетон		Сталь, кг		
							марка	объем, м ³	натуральн.	привед. к кл. А-I	
2	В3.II-59.26.I6-I2.3	5890	2610	160	1290	-	M250	2,05	76,81	107,81	5,12
	В3.II-59.26.I6-I2.3л										

Рис.3



3	В3.6-59.26.I6-I3	5890	2610	160	-	-	M150	2,48	25,48	33,67	6,20
	В3.6-59.26.I6-I3л										
	В3.6-60.26.I6-I3	5980	2610	160	-	-	M150	2,51	25,58	33,82	6,28
	В3.6-60.26.I6-I3л										
	В3.II-59.26.I6-I3	5890	2610	160	-	-	M250	2,48	75,32	105,24	6,20
	В3.II-59.26.I6-I3л										
	В3.II-60.26.I6-I3	5980	2610	160	-	-	M250	2,51	75,42	105,39	6,28
	В3.II-60.26.I6-I3л										

Рис.4



4	В3.6-59.26.I6-I4.I	5890	2610	160	890	-	M150	2,18	28,55	38,32	5,45
	В3.6-59.26.I6-I4.1л										
	В3.6-59.26.I6-I4.3	5890	2610	160	1290	-	M150	2,05	33,14	44,87	5,12
	В3.6-59.26.I6-I4.3л										
	В3.II-59.26.I6-I4.I	5890	2610	160	890	-	M250	2,18	71,07	99,36	5,45
	В3.II-59.26.I6-I4.1л										
	В3.II-59.26.I6-I4.3	5890	2610	160	1290	-	M250	2,05	71,06	99,31	5,12
	В3.II-59.26.I6-I4.3л										

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
Продолжение		

Рис. 5

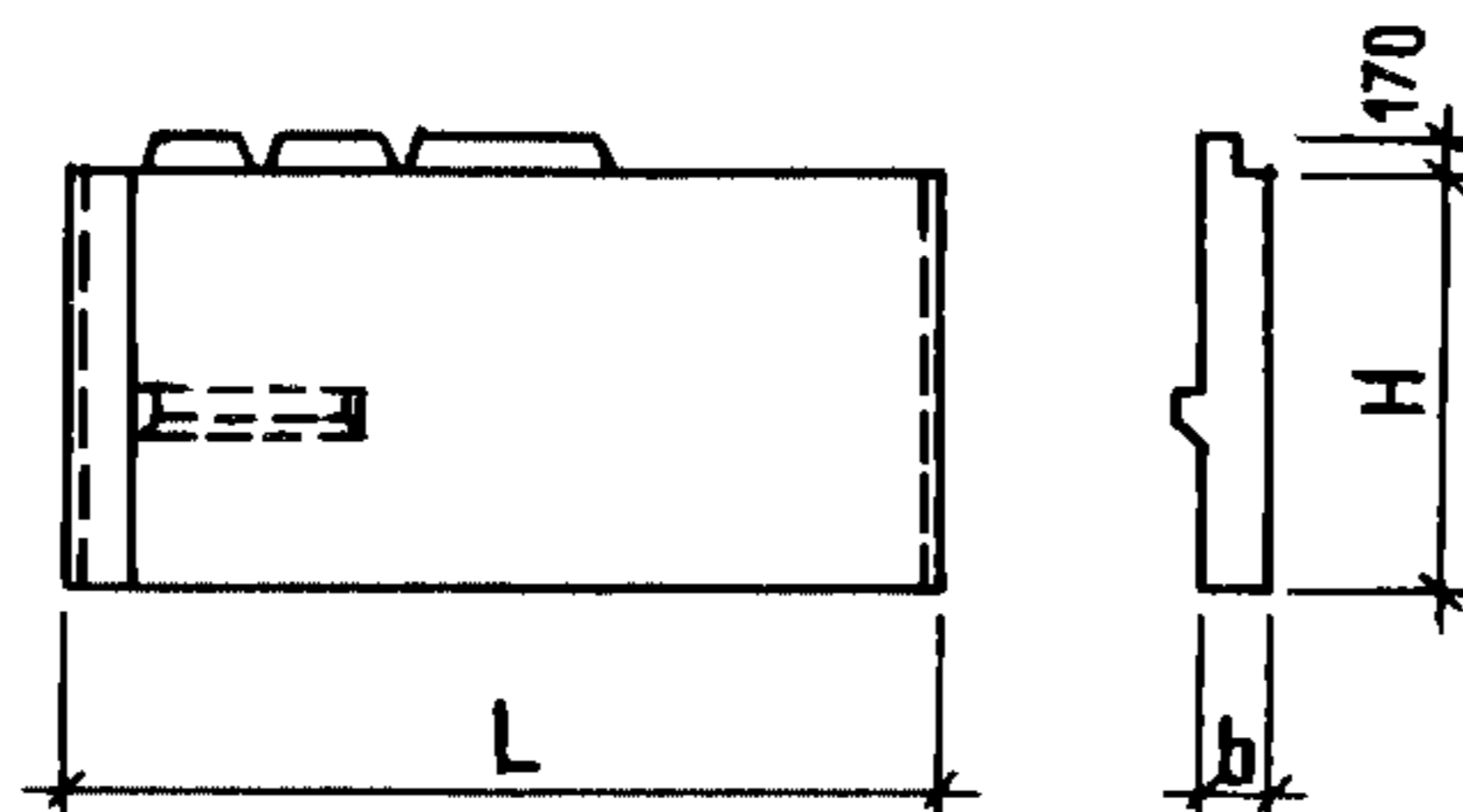


Рис.	Марка панели	Размеры, мм					Расход материалов				Масса панели, т
		L	H	b	c	d	Бетон		Сталь, кг		
							марка	объем, м ³	натуральн.	привед. к кл. А-I	
5	V3.6-59.28.I6-II	5890						2,53	30,45	39,99	6,33
	V3.6-59.28.I6-IIл		2610	160	-	-	MI50				
	V3.6-60.28.I6-II	5980						2,56	30,55	40,13	6,40
	V3.6-60.28.I6-IIл										

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: V3.6-54.26.I6-IIл

- V – 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 – конкретный вид 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.

<p>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</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I13I-3/82 Вып.2</p>	<p>Лист 3 Страница 5</p>
--	---	---------------------------------------

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, I27434, Москва, И-434, Дмитровское шоссе, 9, корп. "Б"
- В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие Госгражданстроем с 15.10.1983г.
 Приказ № 269 от 12.09.1983г.
- В7КА ПОСТАВЩИК ЦИТП, I25878, ГСП, МОСКВА А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № I9097

Кат. л. № 048854

Ю. Герман
 Ю. Герман
 Гл. инж. пер.
 проект.

Руководитель отделения
 проектных работ
А. И. Крыша
 А. И. Крыша