

<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.034.I-I/90 Вып. I</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ БЛОКИ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</p>	<p>УДК 691-412:621.63</p>
<p>ДЕКАБРЬ 1990</p>		<p>На 3 листах На 5 страницах Страница I</p>

Рис.1

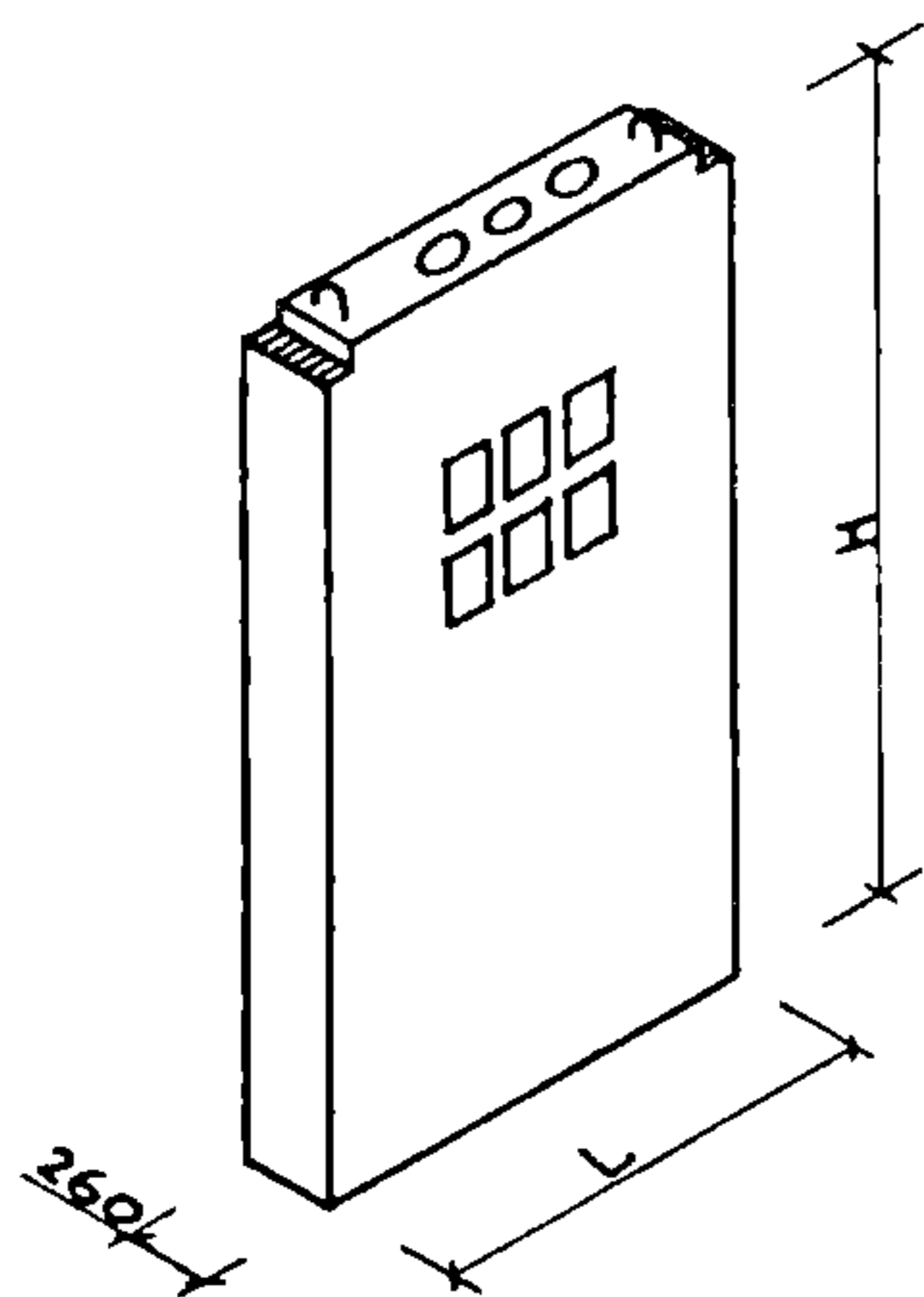


Рис.2

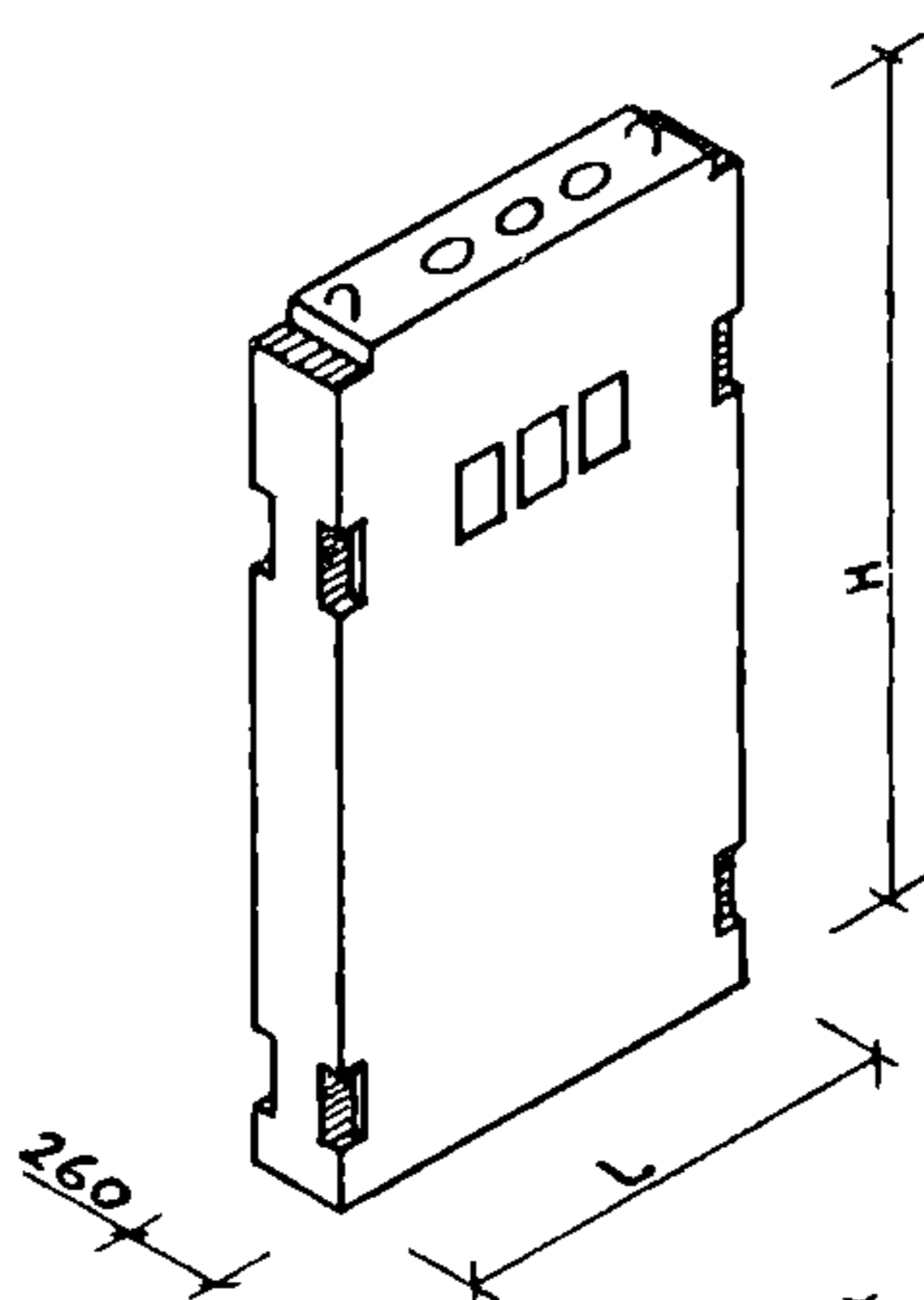


Рис.3

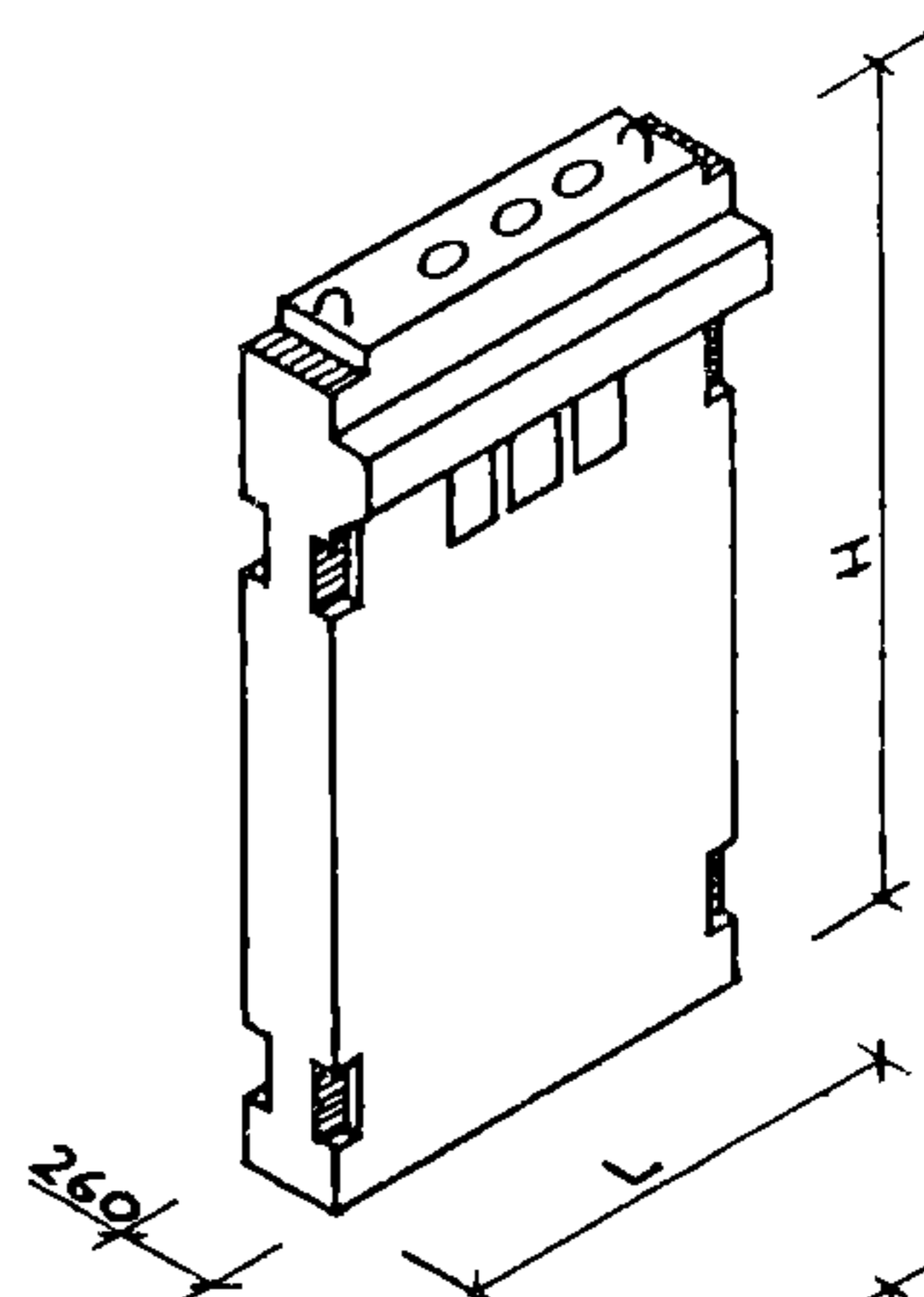


Рис.4

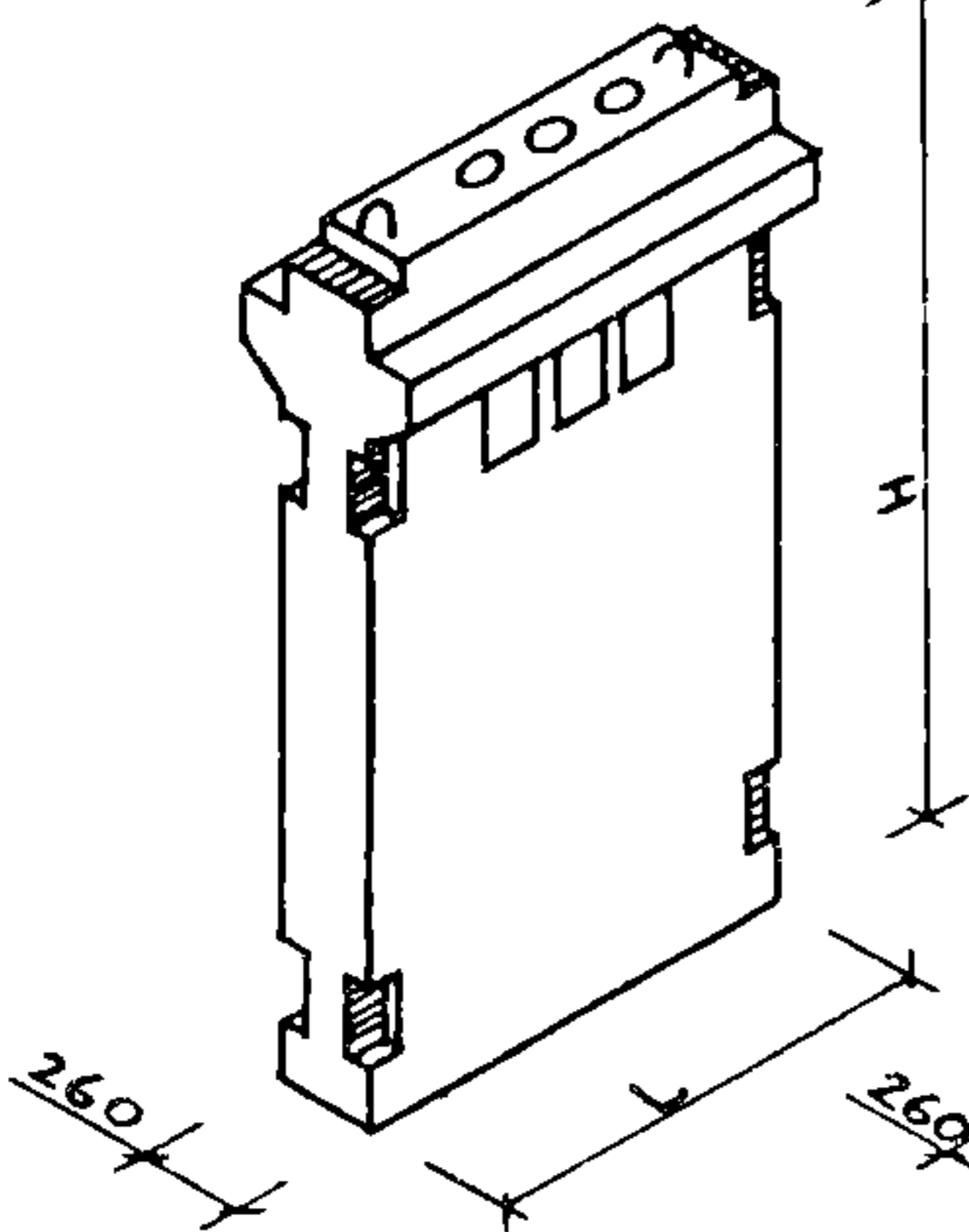


Рис.5

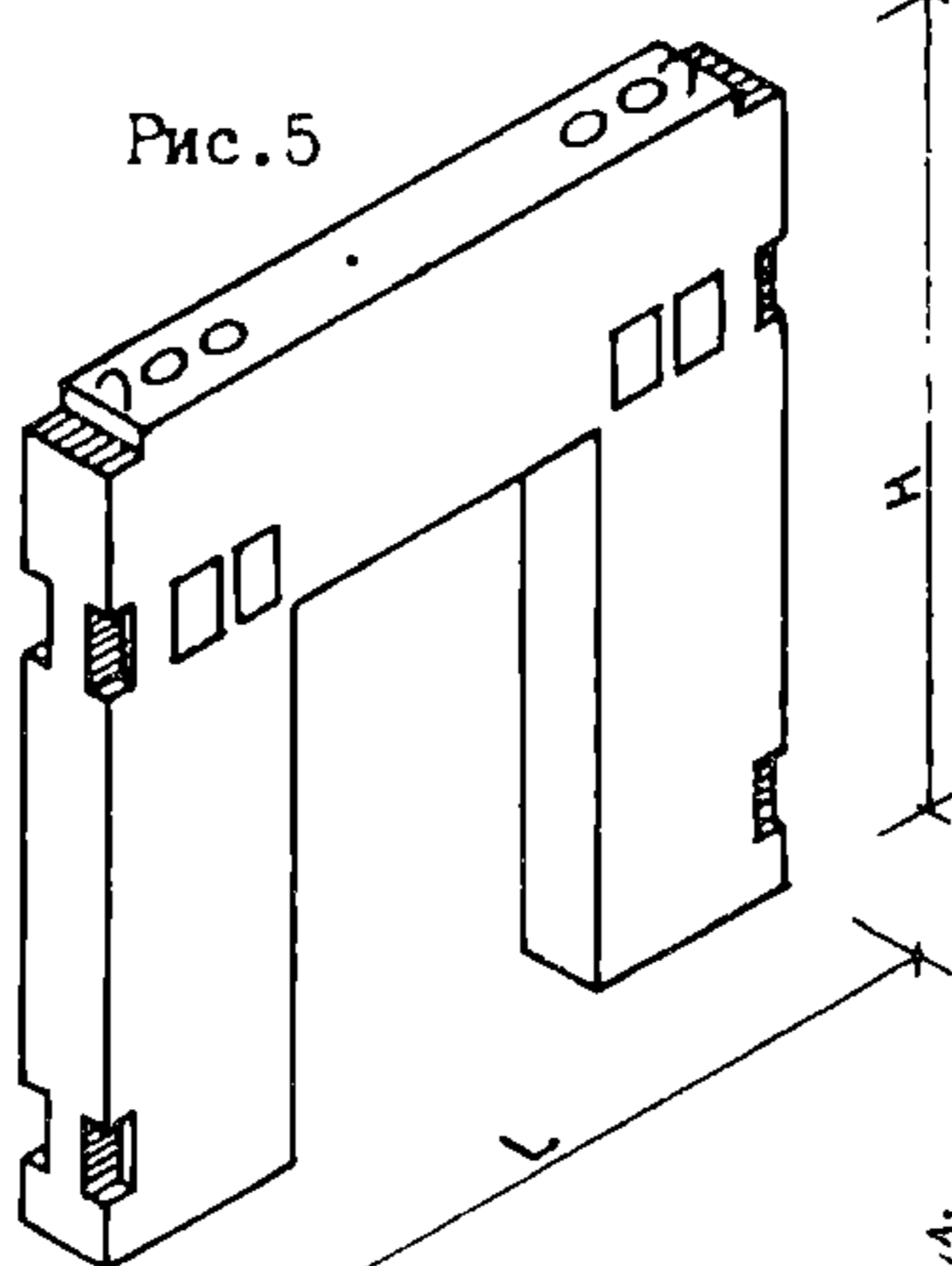


Рис.6

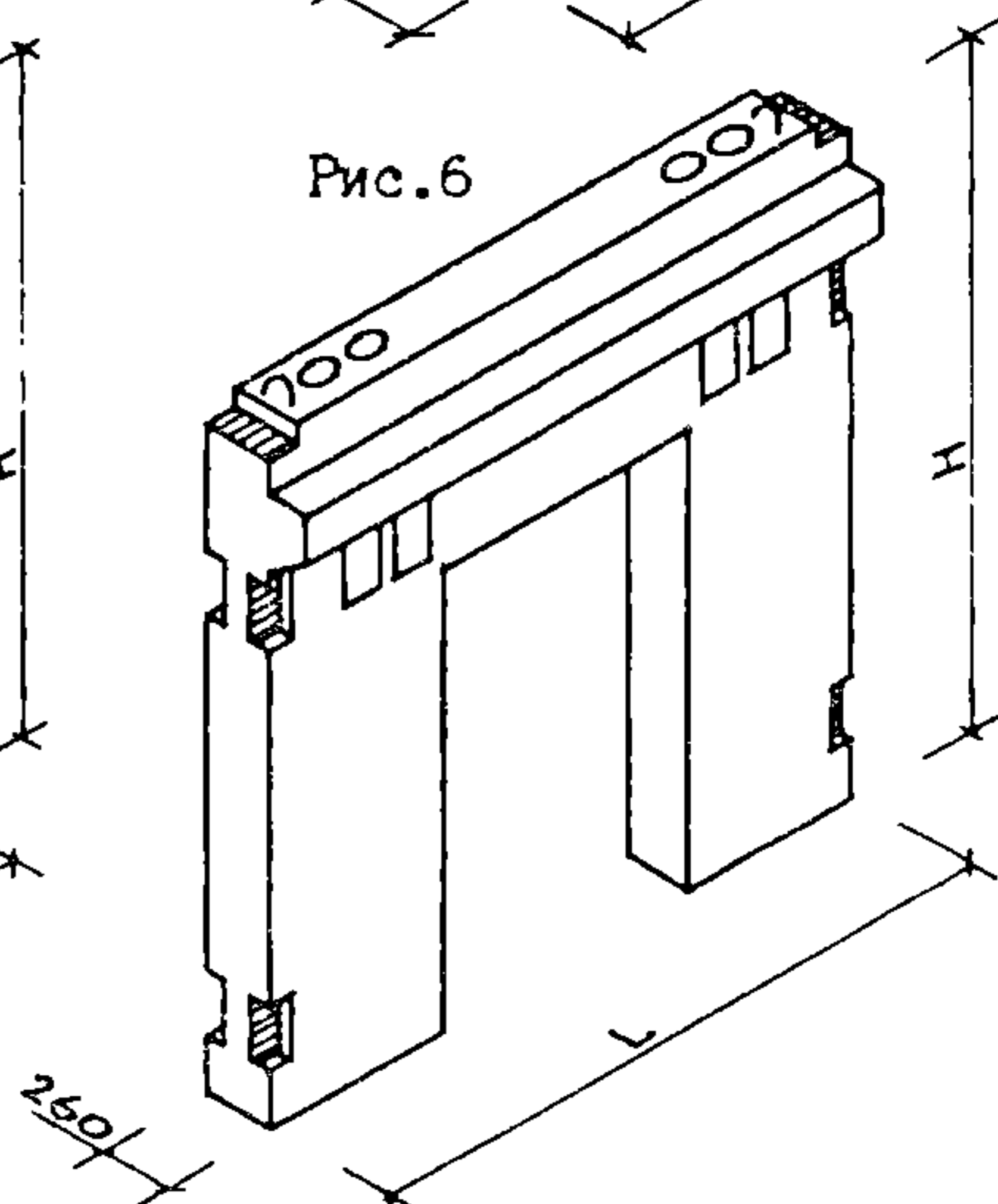


Рис.7

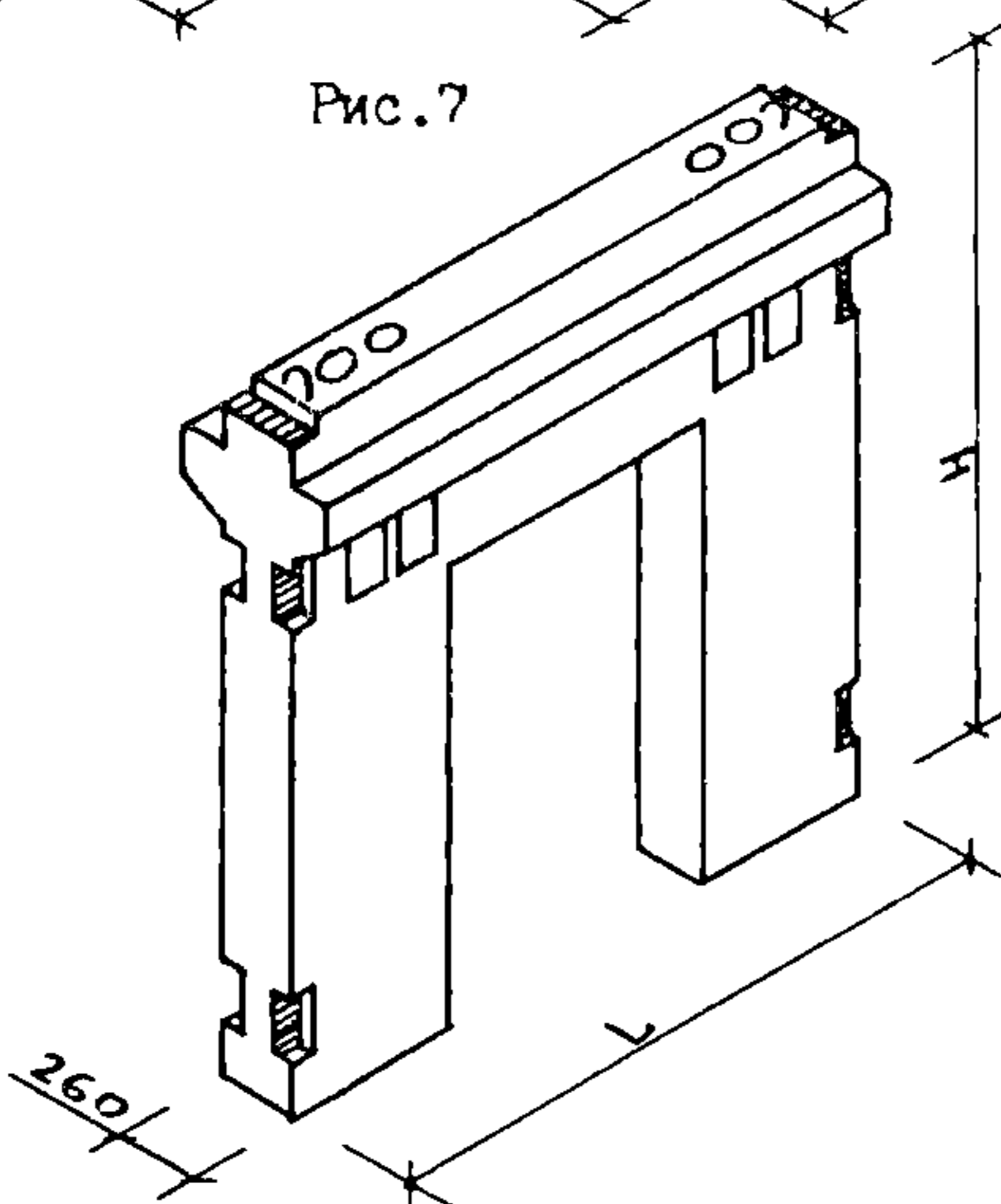
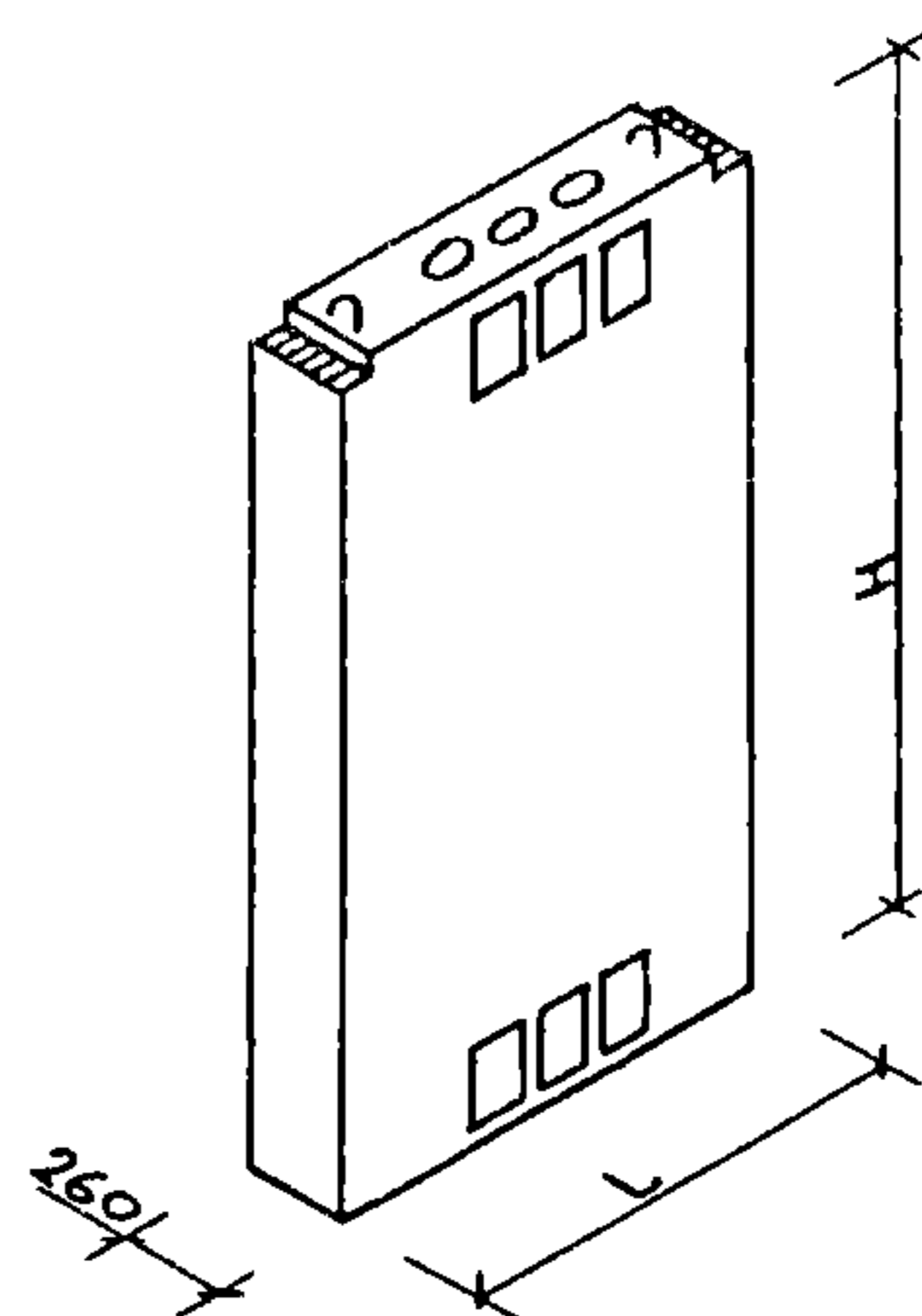


Рис.8



СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ БЛОКИ ДЛЯ
МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия I.034. I-
-I/90 Вып. I

Лист I
Страница 2

D IAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Вентиляционные блоки, вентиляционные блоки-диафрагмы жесткости:
класс бетона В25.

Продольная арматура из стали класса А-III диаметром 8 мм, ГОСТ 5781-82 .

Поперечная арматура из стали класса Вр-I диаметром 5 мм, ГОСТ 6727-80 .

В закладных деталях применяется сталь класса А-III, ГОСТ 5781-82 и
сортовой прокат, СНиП 2.03.01-84.*

Вентиляционные крышные блоки:

класс бетона В15.

Продольная и поперечная арматура из стали класса Вр-I диаметром 3 мм,
ГОСТ 6727-80 .

НОМЕНКЛАТУРА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ

Марка изделия	Рис.	Размеры, мм		Бетон		Расход стали, кг		Масса, кг
		Н	L	объем, м ³	приведен. толщ., см	натуральный	приведенный к кл. А-I	
В 21.8.26	I	2100	840	0,286	16,21	18,27	23,93	715
В 33.8.26		3270		0,446	16,24	24,25	32,53	1115
В 20.12.26		1970	1180	0,446	19,19	26,75	35,13	1115
В 28.12.26		2770		0,628	16,28	33,40	41,30	1570
В 33.12.26		3270		0,742	22,70	37,05	44,40	1855
В 36.12.26		3570		0,810	19,23	39,23	52,79	2025
В 20.15.26		1970	1480	0,520	17,84	31,33	41,72	1300
В 33.15.26		3270		0,866	17,89	44,11	49,01	2165
В 20.26.26		1970	2560	0,876	17,37	47,75	64,50	2190
В 28.26.26		2770		1,234	14,74	60,86	82,90	3085
В 33.26.26		3270		1,458	20,56	68,14	93,64	3645
В 36.26.26		3570		1,592	17,42	72,58	100,04	3980
В 20.30.26		1970	2980	1,011	17,22	53,35	72,55	2530
В 28.30.26		2770		1,425	14,62	68,19	92,23	3560
В 33.30.26		3270		1,684	20,40	78,19	107,50	4210
В 36.30.26		3570		1,839	17,29	83,72	113,79	4600
ВД 20.12.26	2	1970	1180	0,440	18,93	66,36	78,52	1100
ВД 28.12.26		2770		0,630	19,27	96,57	114,05	1575
ВД 33.12.26		3270		0,740	19,18	98,59	117,80	1850
ВД 36.12.26		3570		0,810	19,23	120,96	143,18	2030
ВД 20.15.26		1970	1480	0,520	17,84	70,84	84,98	1300
ВД 33.15.26		3270		0,860	17,77	105,48	127,56	2150
ВД 20.26.26		1970	2560	0,880	17,45	86,18	106,43	2200
ВД 28.26.26		2770		1,240	17,49	121,54	149,81	3100
ВД 33.26.26		3270		1,460	17,44	150,49	161,58	3650
ВД 36.26.26		3570		1,590	17,40	154,32	190,45	3975

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ БЛОКИ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ						СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.034.I- -I/90 Вып. I		Лист 2 Страница 3	
Продолжение									
Марка изделия	Рис.	Размеры, мм		Бетон		Расход стали, кг		Масса, кг	
		Н	Л	объем, м ³	приведен. толщ., см	натуральный	приведенный к кл. А-I		
ВД 20.30.26	2	1970	2980	1,010	17,20	92,57	115,55	2525	
ВД 28.30.26		2770		1,430	17,32	128,90	160,66	3575	
ВД 33.30.26		3270		1,690	17,34	139,69	175,44	4225	
ВД 36.30.26		3570		1,840	17,30	165,46	205,64	4620	
ВД 20.12.26	3	1970	1180	0,491	21,12	69,52	83,06	1225	
ВД 28.12.26		2770		0,673	20,59	97,83	116,70	1685	
ВД 33.12.26		3270		0,787	20,40	101,94	122,36	1965	
ВД 36.12.26		3570		0,855	20,30	124,12	147,74	2140	
ВД 20.15.26		1970	1480	0,7	19,79	75,58	90,29	1445	
ВД 33.15.26		3270		0,923	19,07	110,34	134,19	2310	
ВД 20.26.26		1970	2560	0,975	19,33	93,82	117,20	2440	
ВД 28.26.26		2770		1,333	18,80	121,54	154,30	3340	
ВД 33.26.26		3270		1,557	18,60	136,02	170,91	3890	
ВД 36.26.26		3570		1,692	18,51	160,80	199,77	4230	
ВД 20.30.26		1970	2980	1,127	19,20	100,37	120,96	2820	
ВД 28.30.26		2770		1,727	20,92	136,35	171,37	4320	
ВД 33.30.26		3270		1,800	18,47	147,13	186,16	4500	
ВД 36.30.26		3570		1,955	18,38	172,90	214,34	4890	
2ВД 20.12.26	4	1970	1180	0,534	22,97	72,69	87,63	1335	
2ВД 28.12.26		2770		0,716	21,91	101,00	121,26	1790	
2ВД 33.12.26		3270		0,830	21,51	104,93	126,91	2075	
2ВД 36.12.26		3570		0,895	21,25	127,65	152,66	2240	
2ВД 20.15.26		1970	1480	0,632	21,68	79,65	97,35	1580	
2ВД 33.15.26		3270		0,977	20,19	128,29	140,03	2440	
2ВД 20.26.26		1970	2560	1,069	21,20	100,30	126,52	2670	
2ВД 28.26.26		2770		1,427	20,12	136,17	170,38	3570	
2ВД 33.26.26		3270		1,650	19,71	144,61	182,42	4125	
2ВД 36.26.26		3570		1,785	19,53	169,39	212,51	4460	
2ВД 20.30.26		1970	2980	1,236	21,05	108,92	138,43	3090	
2ВД 28.30.26		2770		1,650	19,99	145,45	183,74	4125	
2ВД 33.30.26		3270		1,910	19,60	155,02	197,41	4775	
2ВД 36.30.26		3570		2,064	19,40	180,35	228,30	5160	
ВДП 28.26.26	5	2770	2560	0,900	12,69	174,91	226,44	2255	
ВДП 33.26.26		3270		1,195	14,28	183,18	238,34	2990	
ВДП 36.26.26		3570		1,380	15,10	208,93	268,37	3450	
ВДП 28.26.26	6	2770	2560	1,000	14,10	181,39	235,75	2500	
ВДП 33.26.26		3270		1,296	15,48	190,77	249,03	3240	
ВДП 36.26.26		3570		1,473	16,12	215,41	277,69	3680	
2ВДП 28.26.26	7	2770	2560	1,100	15,51	180,24	246,19	2740	

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ БЛОКИ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.034.I- -I/90 Вып.I	Лист 2 Страница 4
--	---	----------------------

Продолжение

Марка изделия	Рис.	Размеры, мм		Бетон		Расход стали, кг		Масса, кг
		Н	Л	объем, м ³	приведен. толщ., см	натуральный	приведенный к кл. А-I	
2ВДП 33.26.26	7	3270	2560	1,390	16,60	197,25	258,35	3475
2ВДП 36.26.26		3570		1,567	17,15	223,52	288,63	3920
ВК 13.8.26	8	1250	840	0,174	16,57	4,64	5,24	<u>435</u> 330
ВК 13.12.26			1180	0,284	19,25	5,06	5,86	<u>710</u> 540
ВК 13.15.26			1480	0,332	17,95	5,53	6,55	<u>830</u> 630
ВК 13.26.26			2560	0,609	19,03	6,80	8,72	<u>1520</u> 1150
ВК 13.20.26			2980	0,696	18,68	7,36	9,54	<u>1740</u> 1315

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Сборные железобетонные изделия предназначены для применения в строительстве многоэтажных, до 12 этажей, общественных, производственных и вспомогательных зданий с высотами этажей 2,8; 3,3; 3,6 м и техническим подпольем высотой 2,0 м.

Вентиляционные крышные блоки предназначены для установки в уровне покрытий зданий на вентиляционные блоки. Арматурные изделия представлены в выпуске 3.

Р2С0	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ	- 2,5 часа
Г2ЕЕ	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	- обычные
Г2В0	СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ	- неагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия:

1ВДП 28.26.26, 2ВД 28.26.26, ВК 13.8.26

I, 2 - количество консолей;

ВД - вентиляционный блок-диафрагма жесткости;

II - с проемом;

ВК - вентиляционный крышный блок;

28, 13 - высота блока в дециметрах;

26, 8 - ширина блока в дециметрах;

26 - толщина блока в сантиметрах.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I - Вентиляционные блоки, вентиляционные блоки-диафрагмы жесткости, вентиляционные крышные блоки с отверстиями диаметром 159 мм. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 122 форматки.

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ БЛОКИ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.034.I- -I/90 Вып. I	Лист 3 Страница 5
37ВА АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИЭП учебных зданий, 127434, г.Москва, Дмитровское шоссе,9 совместно с ЦНИИЭП реконструкции городов	
37НА УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены Госстроем СССР, протокол от 24.04.90 г. № АЧ-8. Введены в действие ЦНИИЭП учебных зданий с 01.10.90 г. приказ от 22.05.90 г. № 28. Срок действия 1995 г.	
В7КА ПОСТАВЩИК	ЦИТП, 125878, г.Москва, А-445, Смольная, 22	
Инв. № 24452 Катал. л. № 065614		

В.А. Маргулян

Главный инженер, Истринской №2

Главный инженер,

А.К. Улиц

Главный инженер института