

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ СЕРИЯ I.100.I-7 ВЫП.6-I,6-2
<b>ЦИТП</b>	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 <b>1991</b>		На 4 листах На 8 страницах Страница 1

#### Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Электропанели, лестничные площадки и лестничные марши выполняются из бетона класса прочности на сжатие В25. Плиты лестничных клеток, плиты - вкладыши, стенки мусоросборных камер, элементы входа, оголовки - из бетона класса прочности на сжатие В15.

Стенки машинных помещений выполняются из керамзитобетона класса прочности на сжатие В3,5.

Армирование электропанелей - плоскими каркасами, сетками и пространственными каркасами, состоящими из плоских каркасов и сеток. Армирование всех остальных изделий - плоскими каркасами, сетками и отдельными стержнями. Арматура из стали класса А-I и А-III по ГОСТ 5781-82\* и стали класса Вр-I по ГОСТ 6727-80\*.

Рис.1

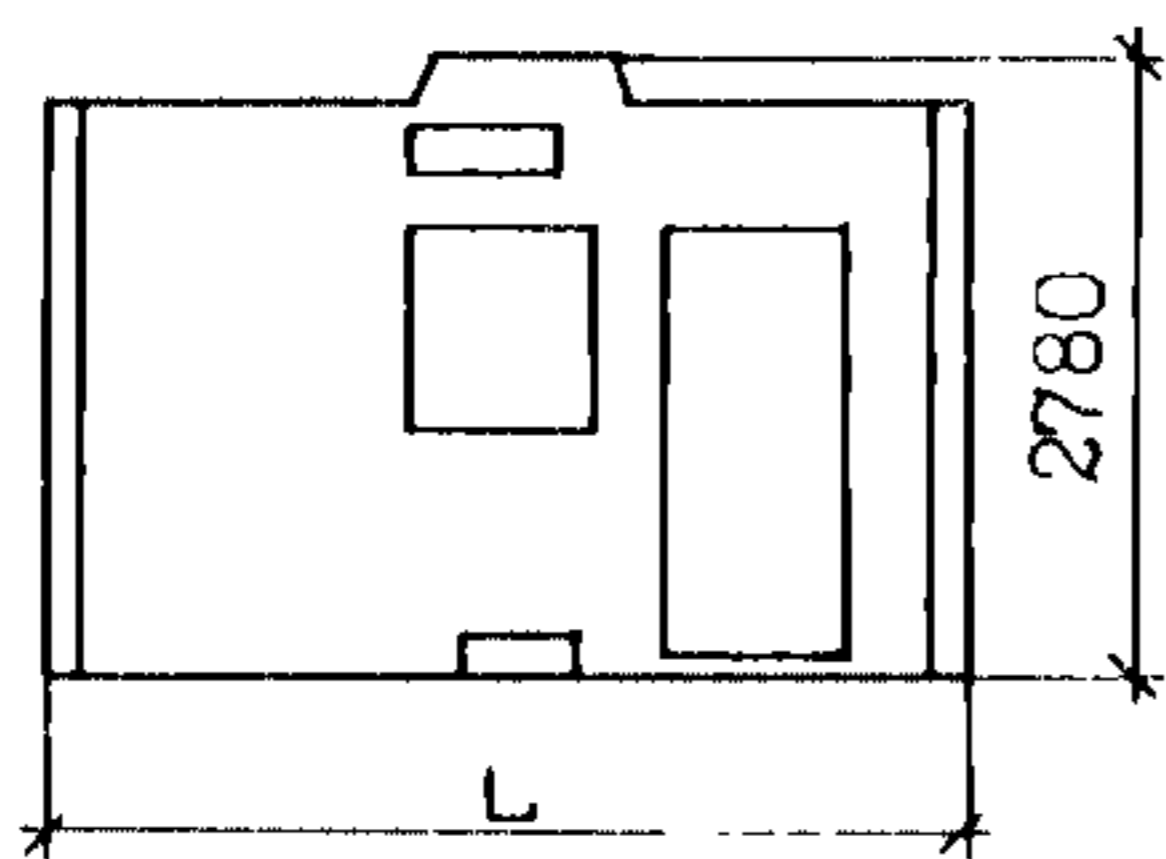


Рис.2

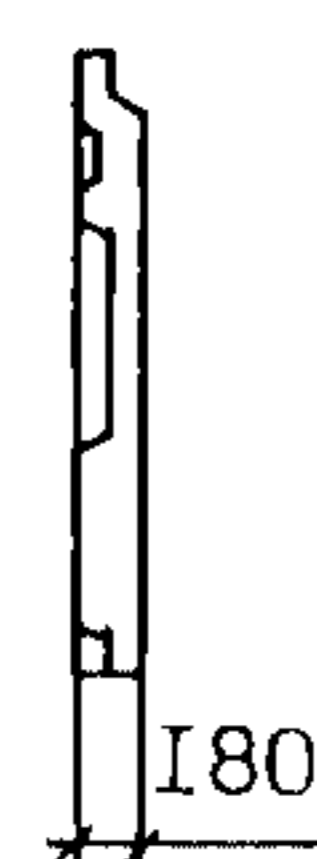
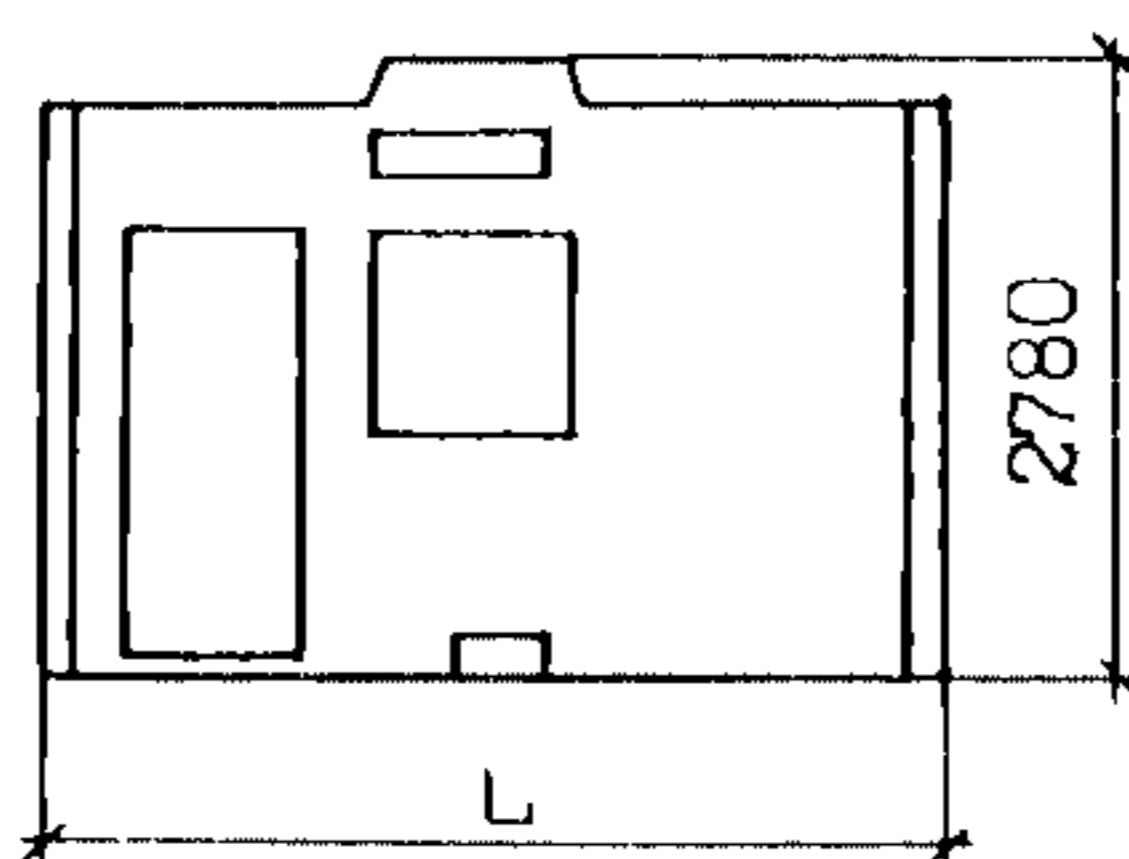


Рис.3

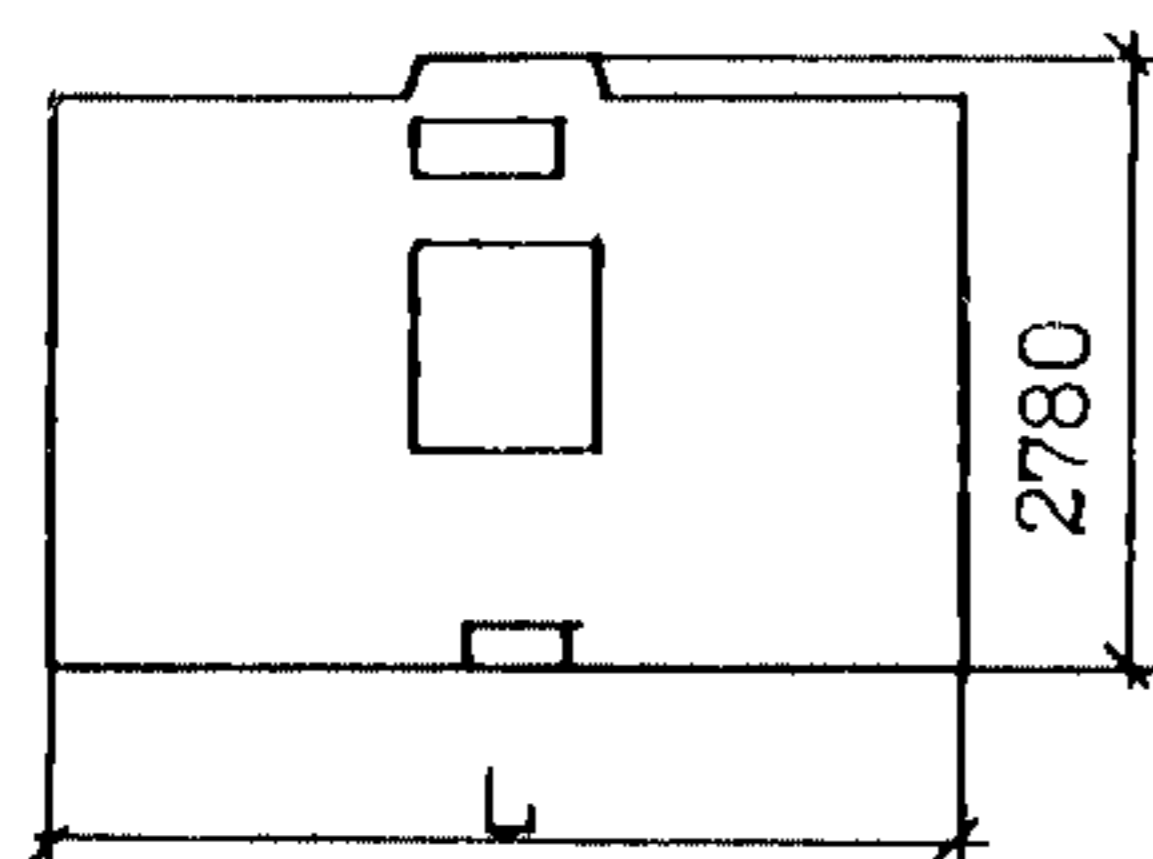


Рис.4

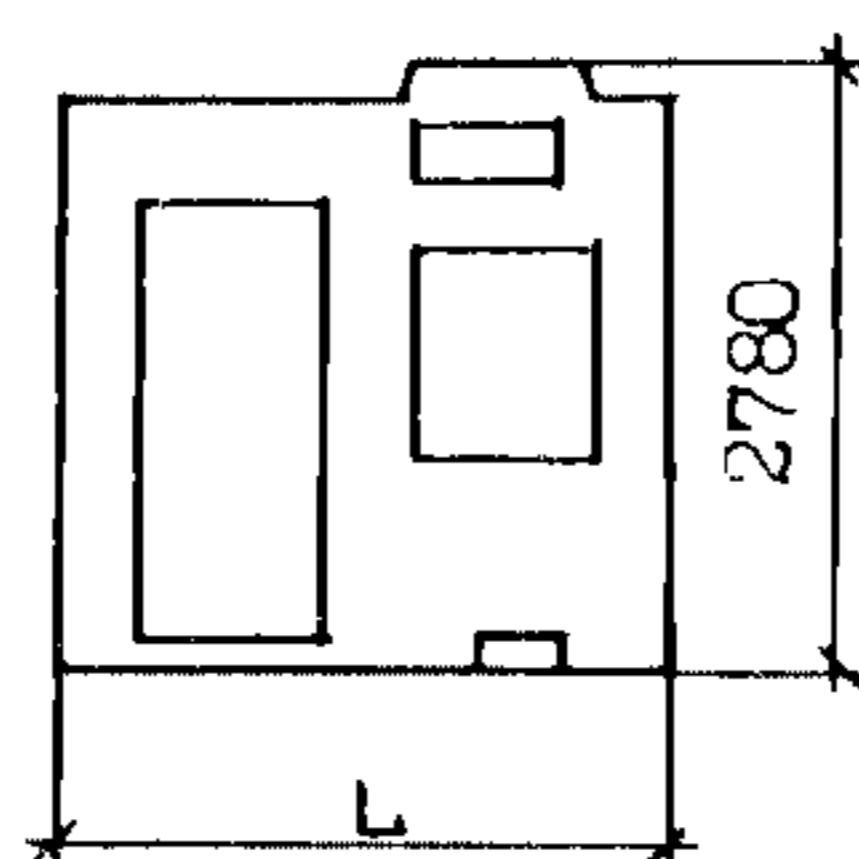
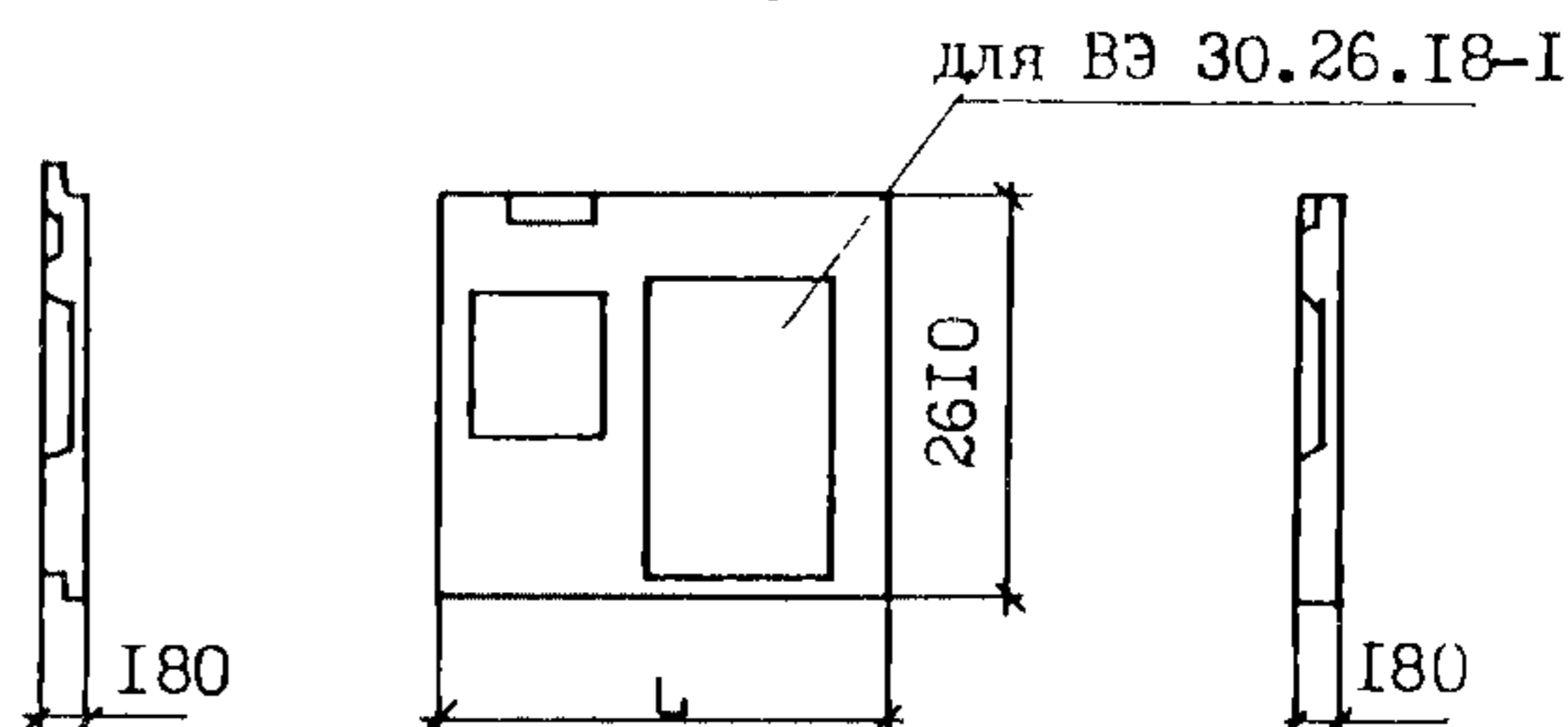


Рис.5



НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ

Рис.	Марка изделия	L, мм	Расход материалов			Масса изделия, т
			Объем бетона, м <sup>3</sup>	Сталь, кг		
				натуральная	приведенная к кл. А-I	
1	ВЭ 45.28.18	4480	1,68	71,54	98,14	4,20
2	ВЭ 45.28.18-2	4480	1,68	71,54	98,14	4,20
3	ВЭ 45.28.18-4	4480	1,98	64,57	88,13	4,95
4	ВЭ 30.28.18-2	2980	0,94	47,56	64,84	2,35
5	ВЭ 30.26.18	2980	1,26	42,66	59,69	3,15
5	ВЭ 30.26.18-I	2980	0,79	40,74	56,83	1,98

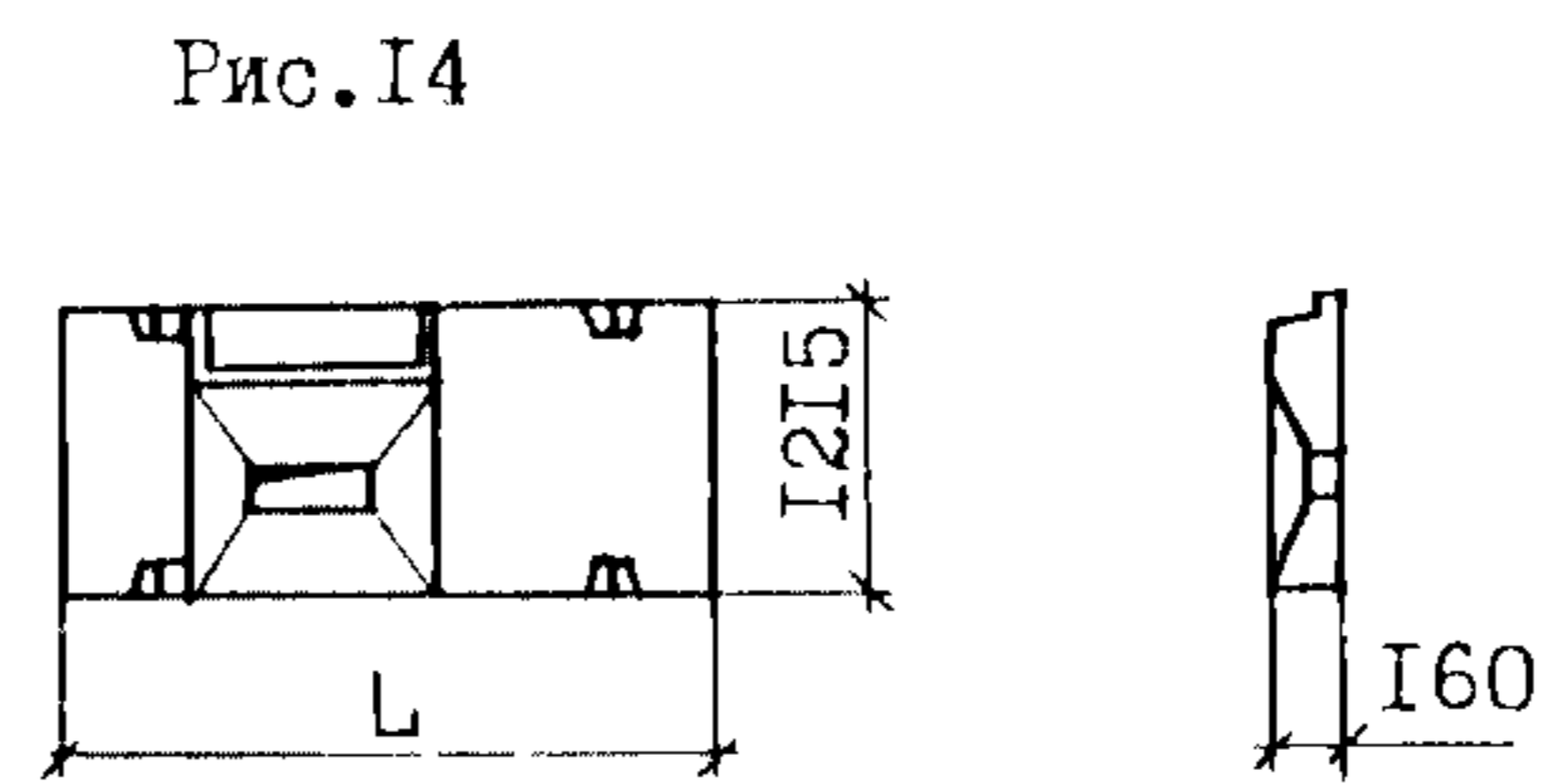
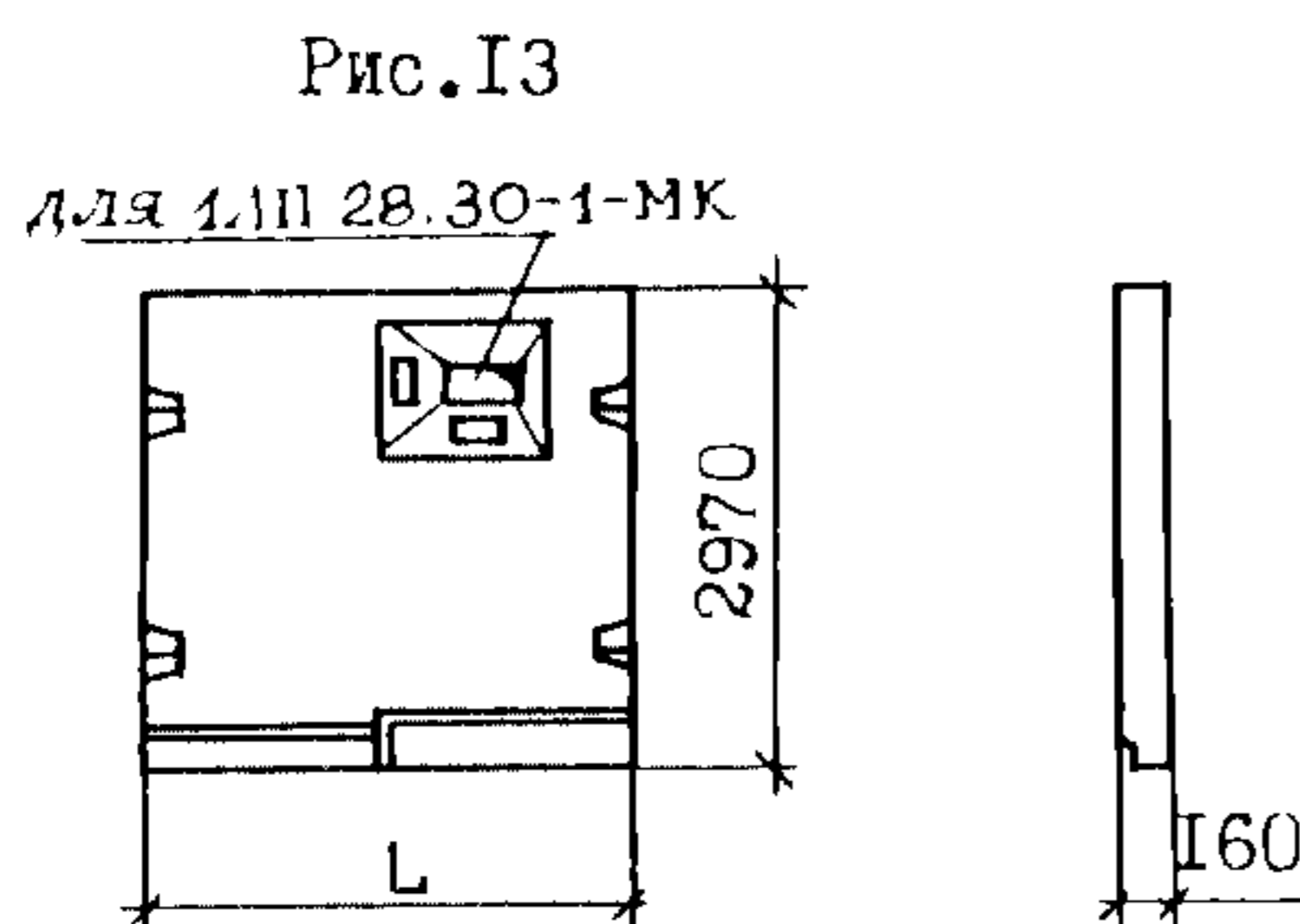
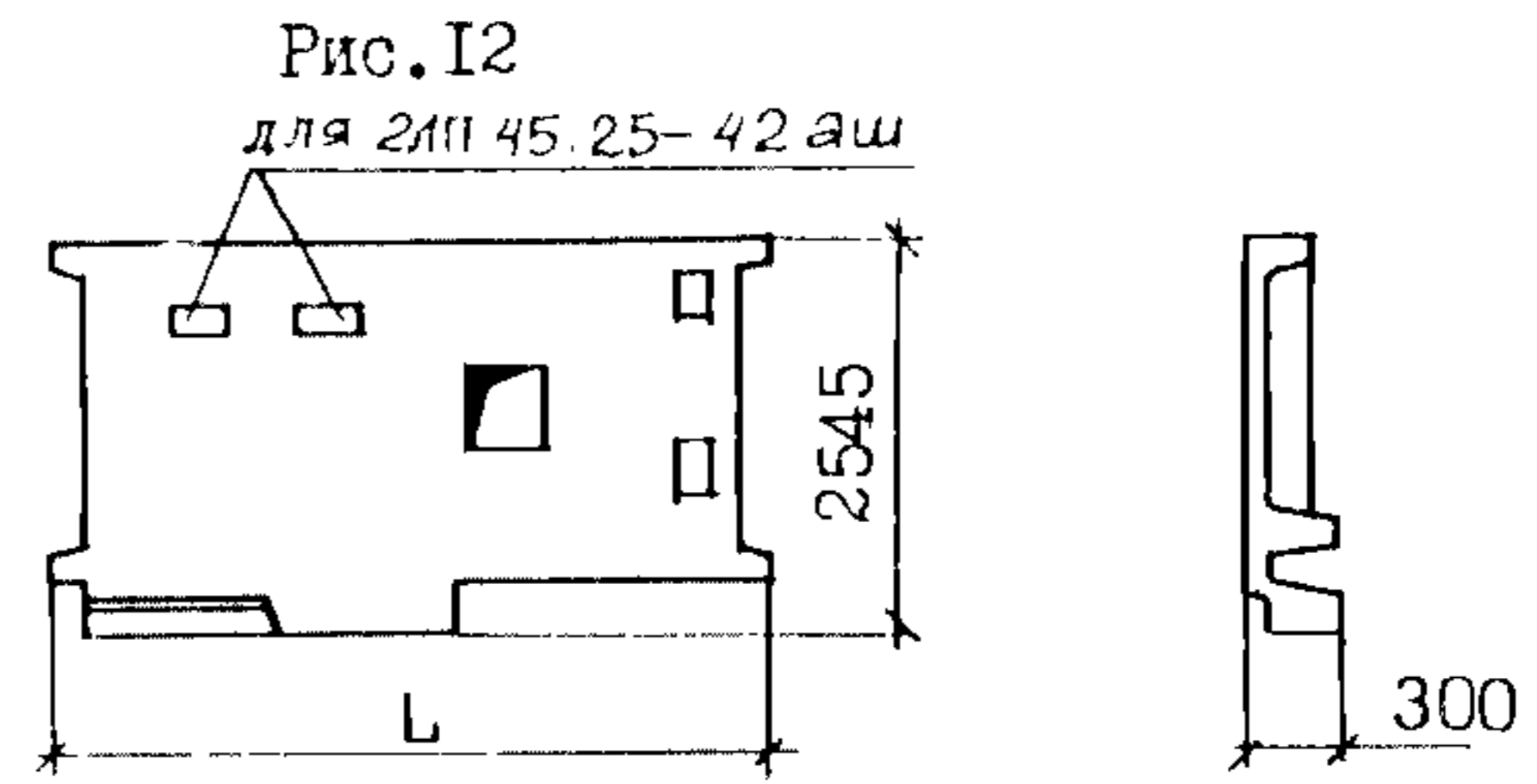
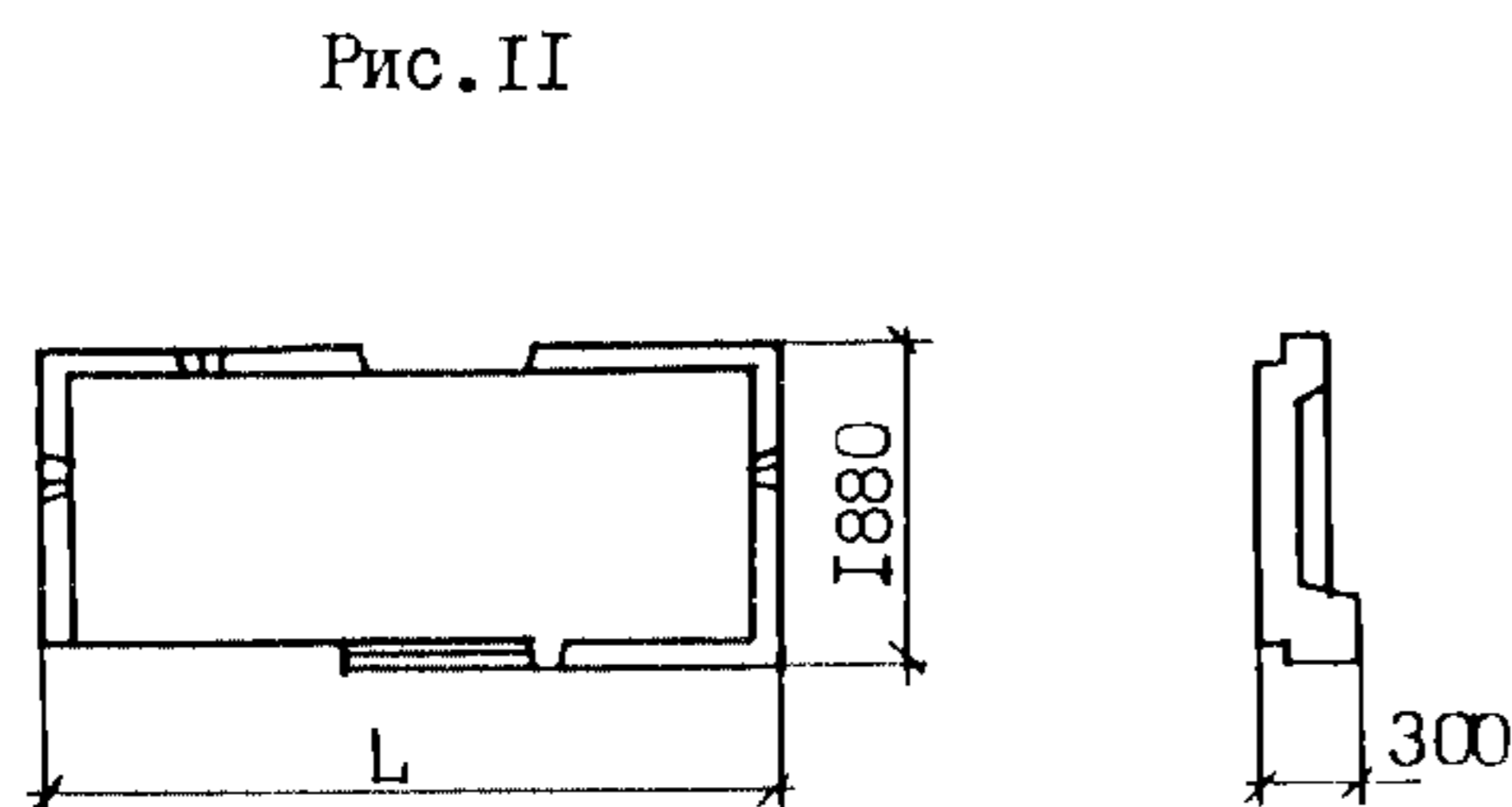
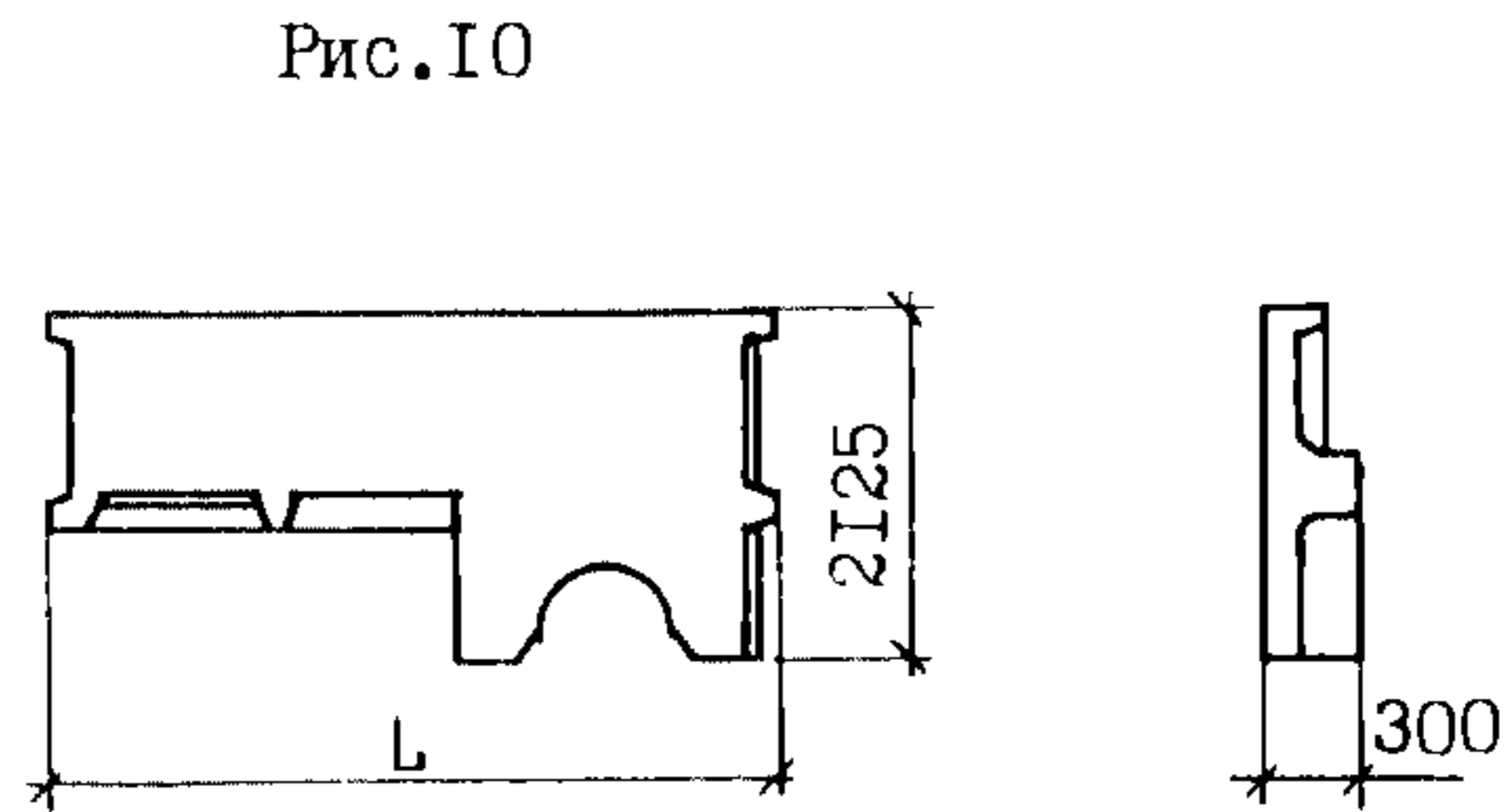
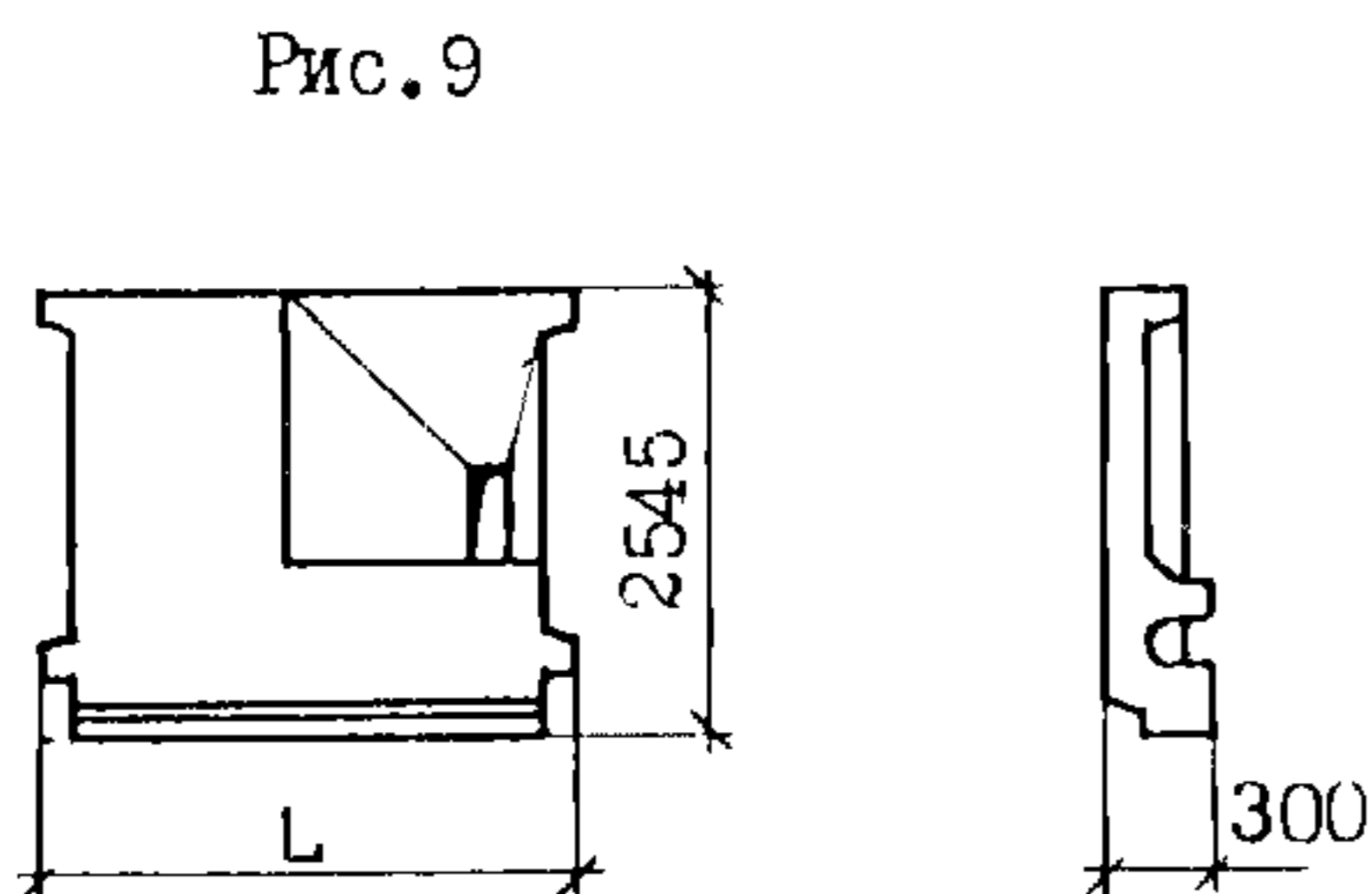
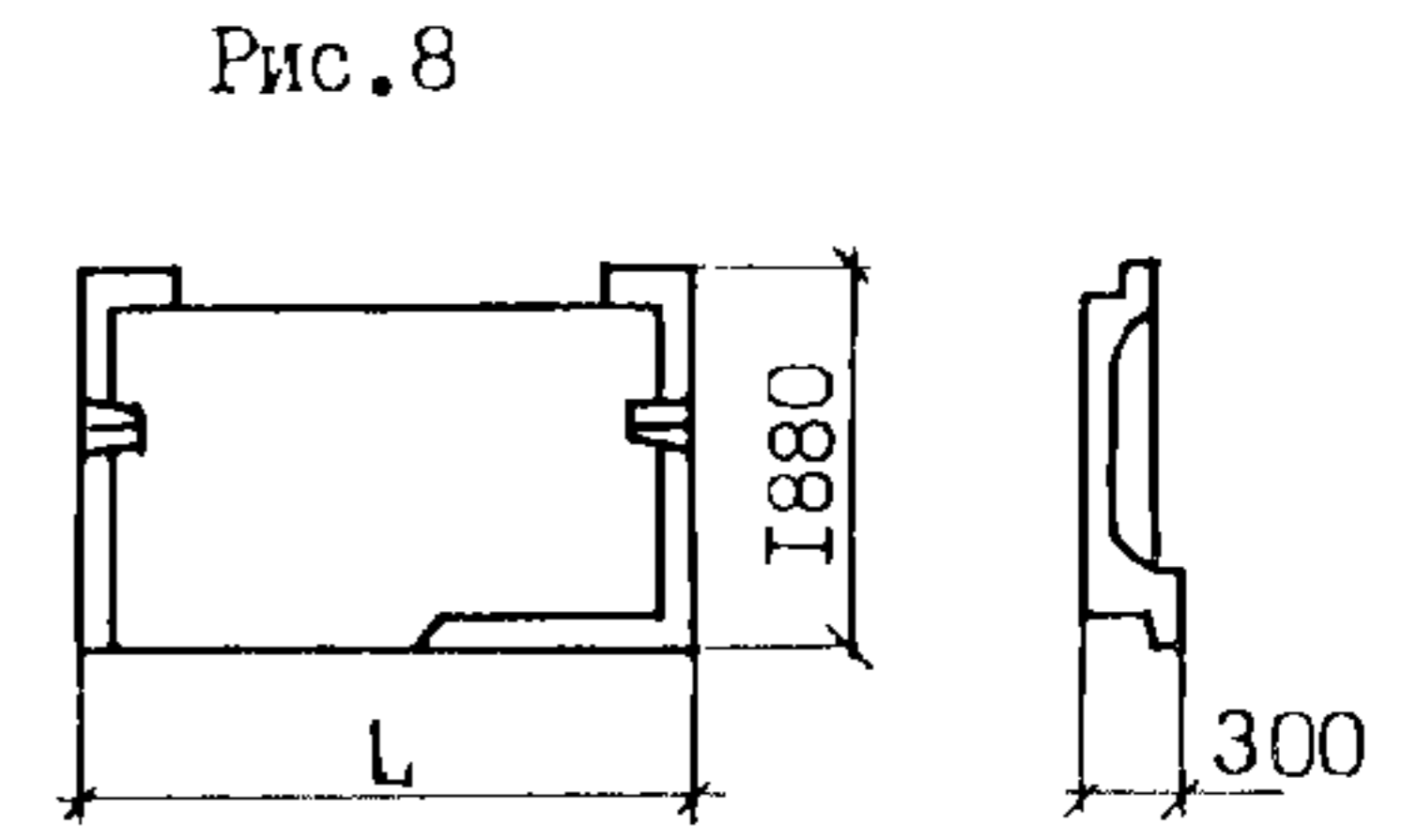
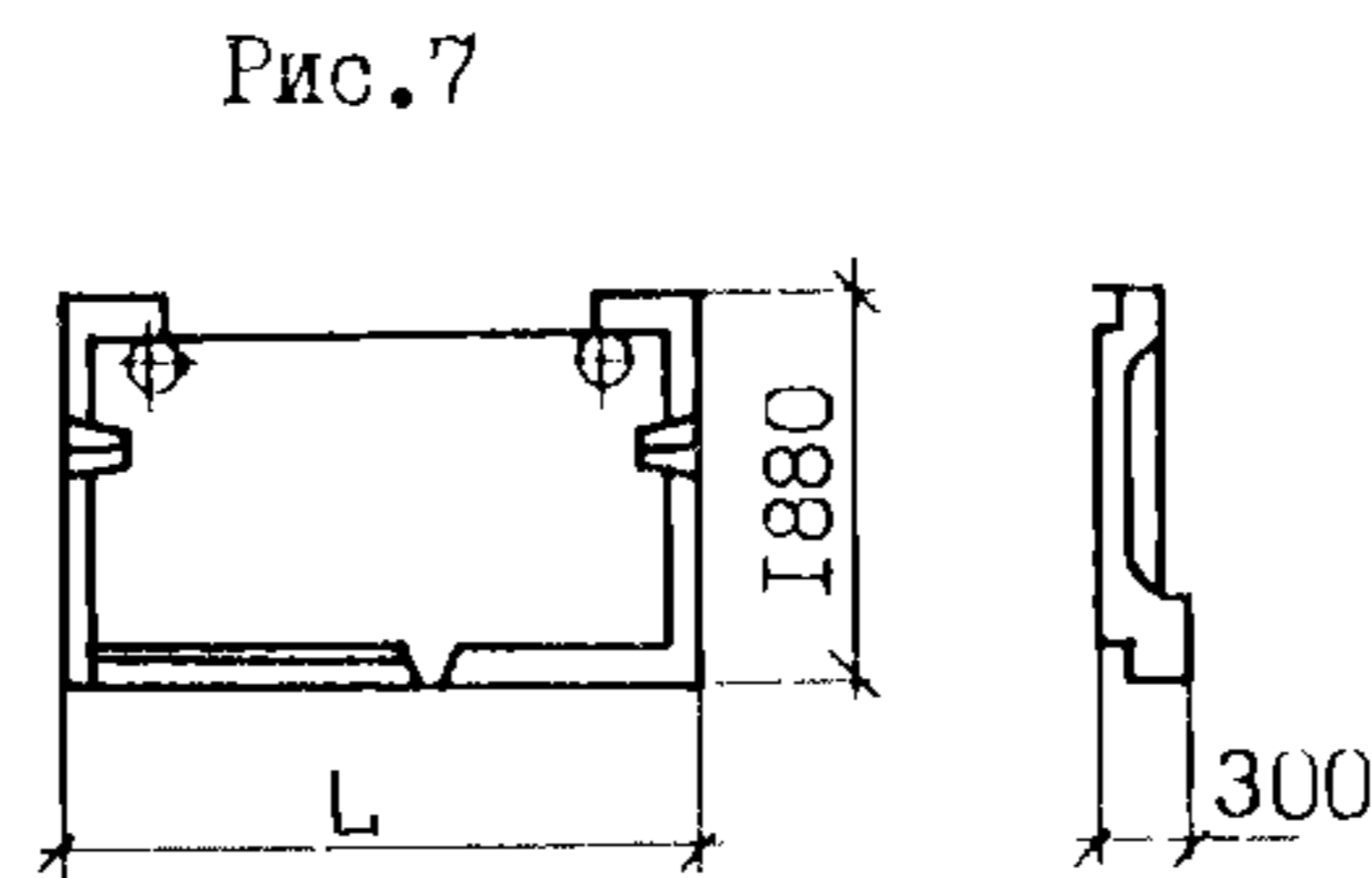
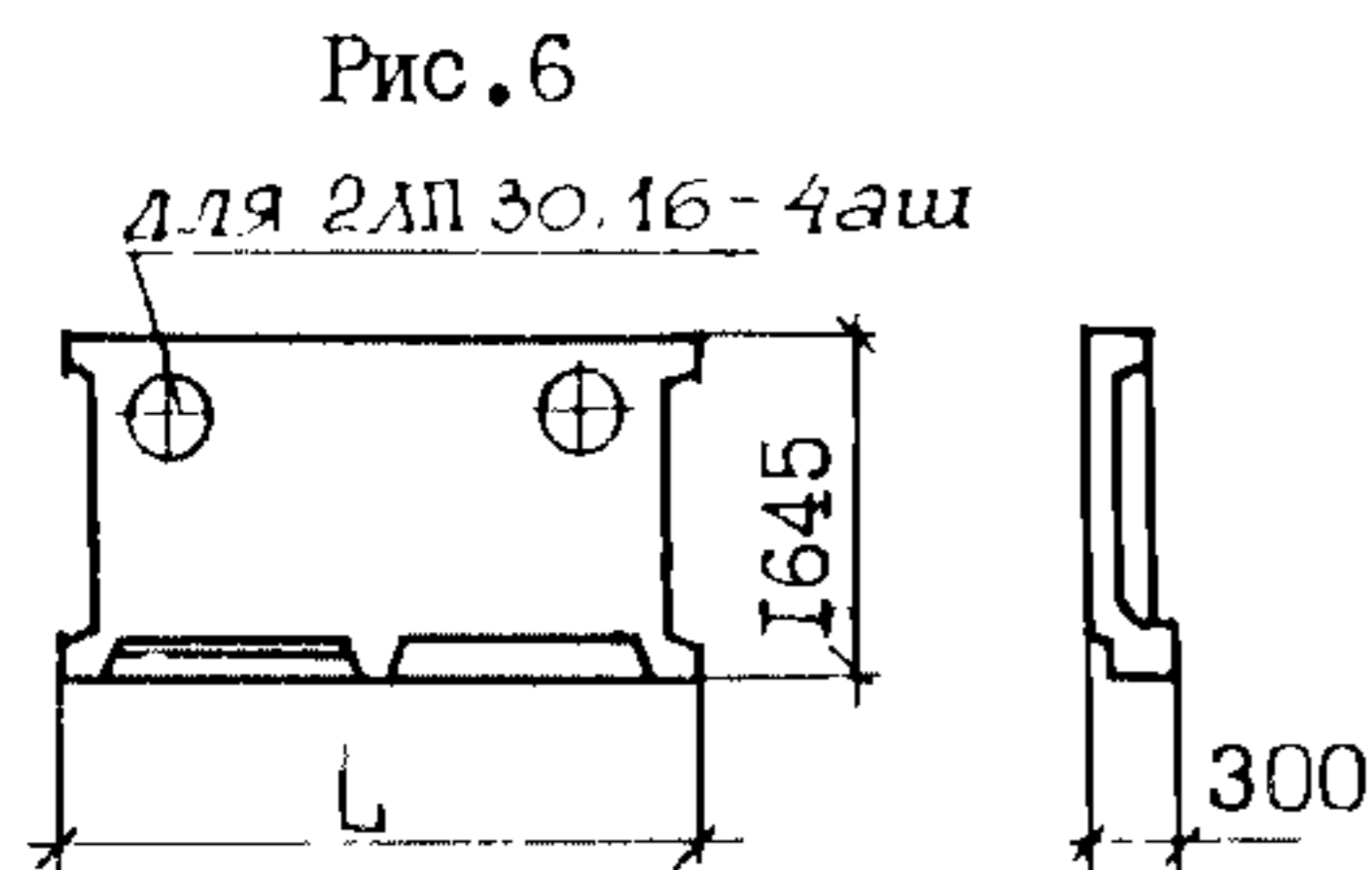


Рис.15

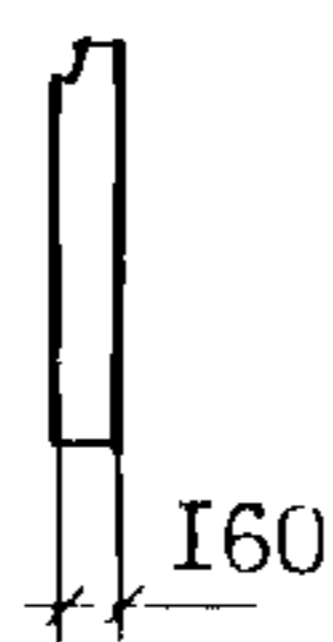
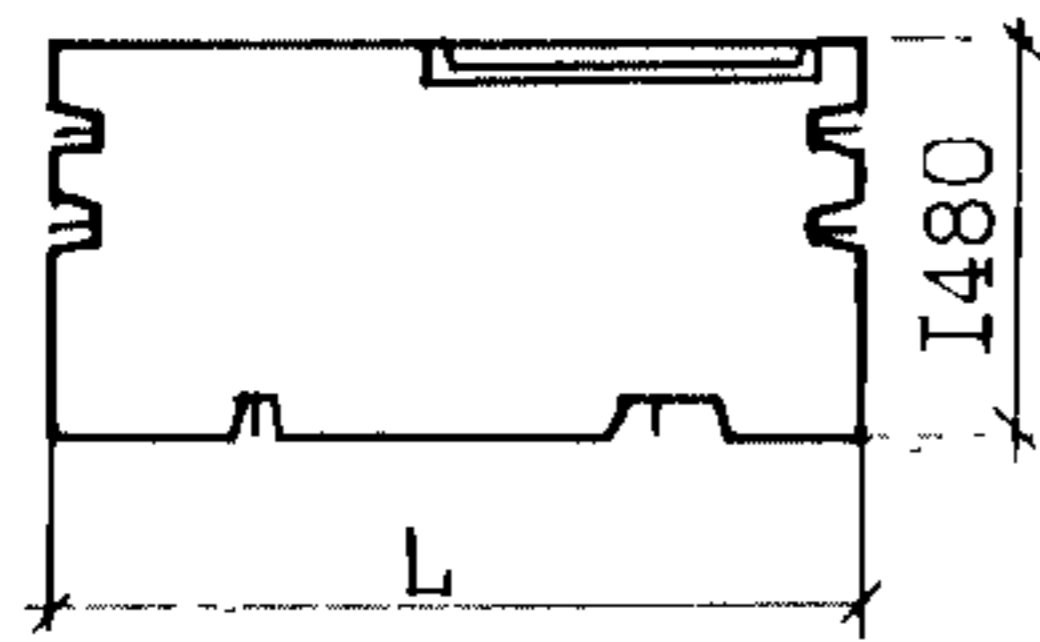


Рис.16

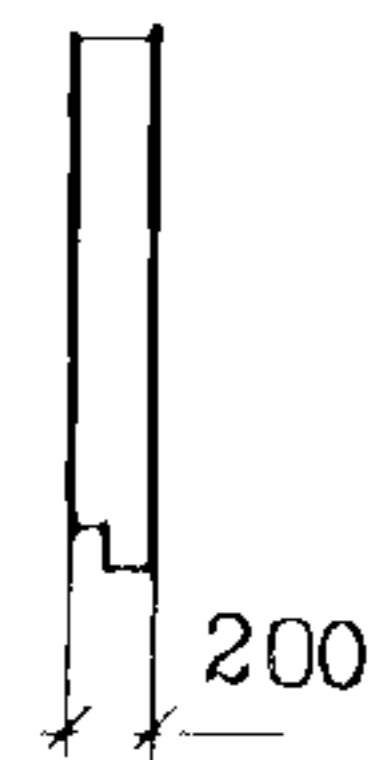
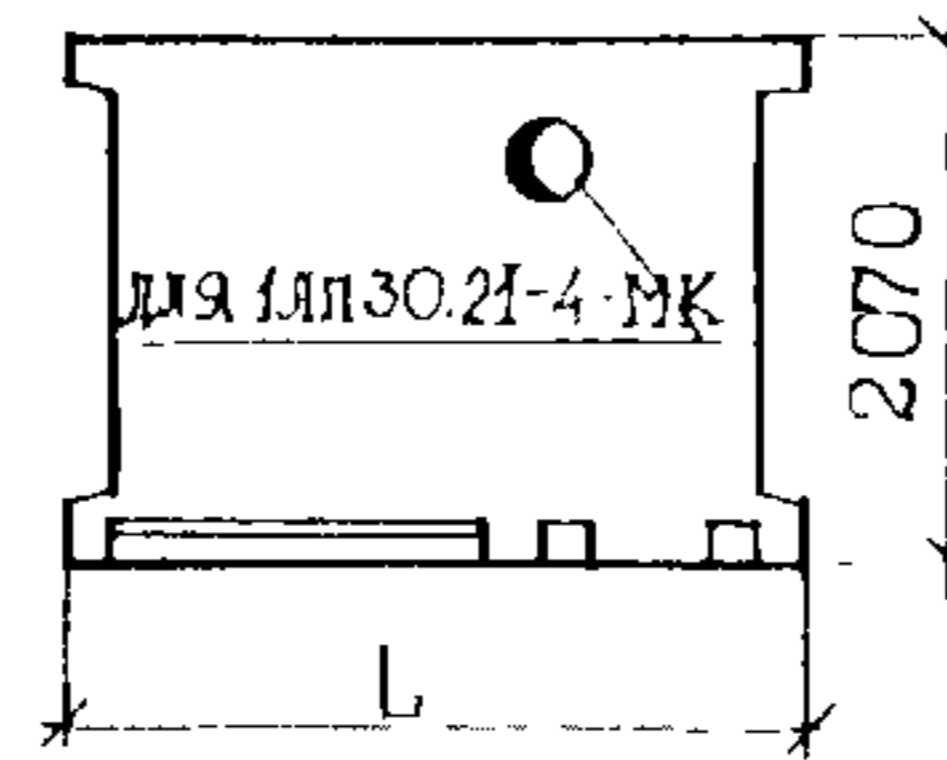


Рис.17

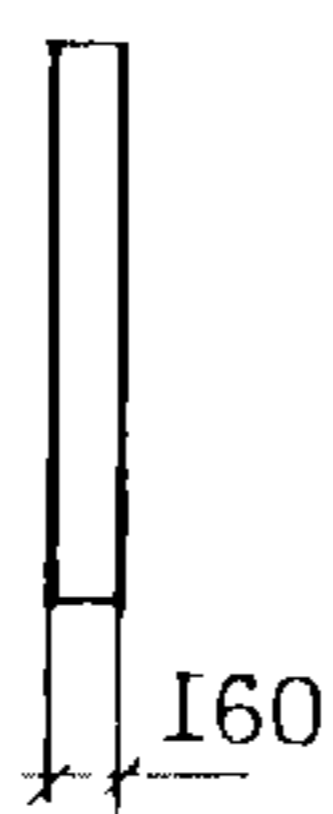
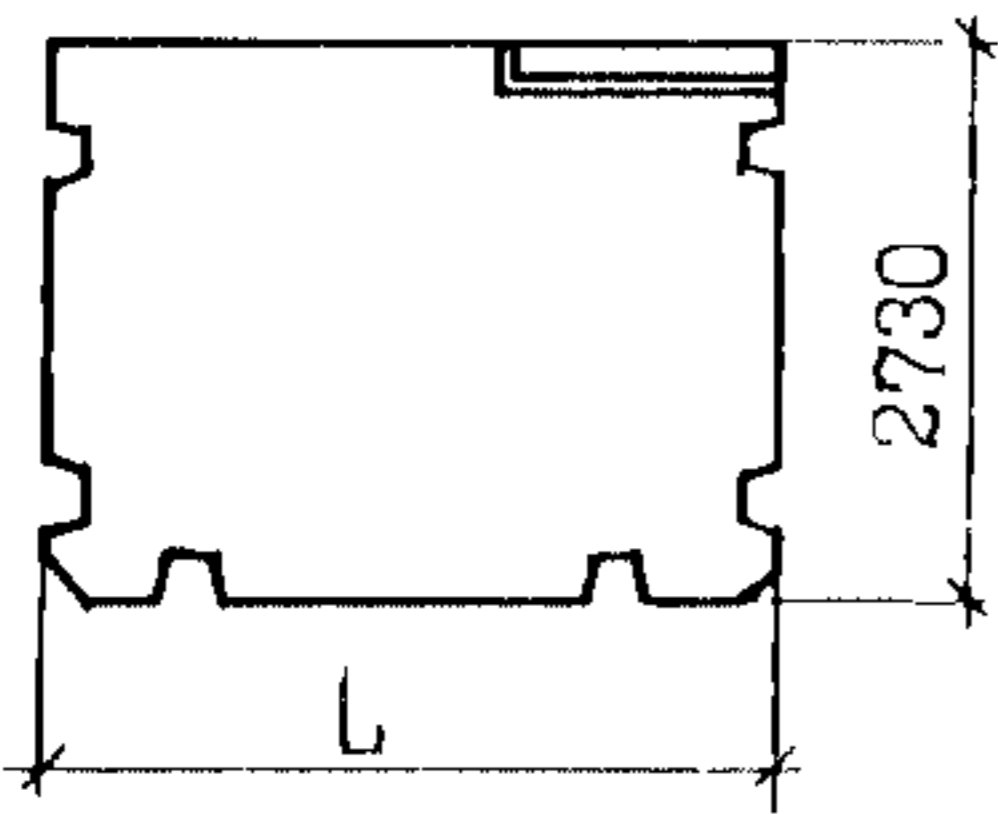


Рис.18

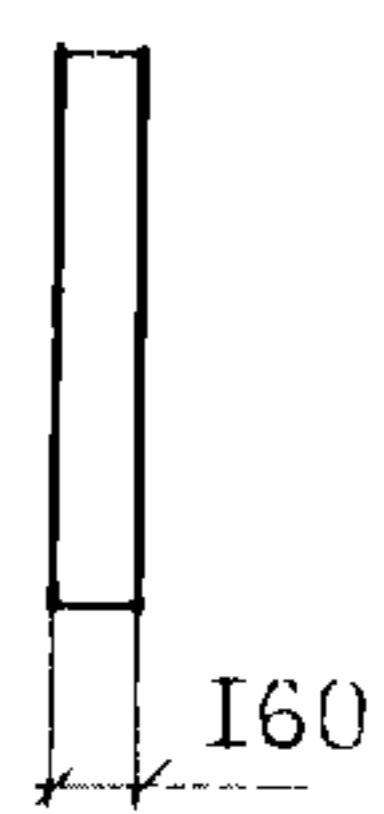
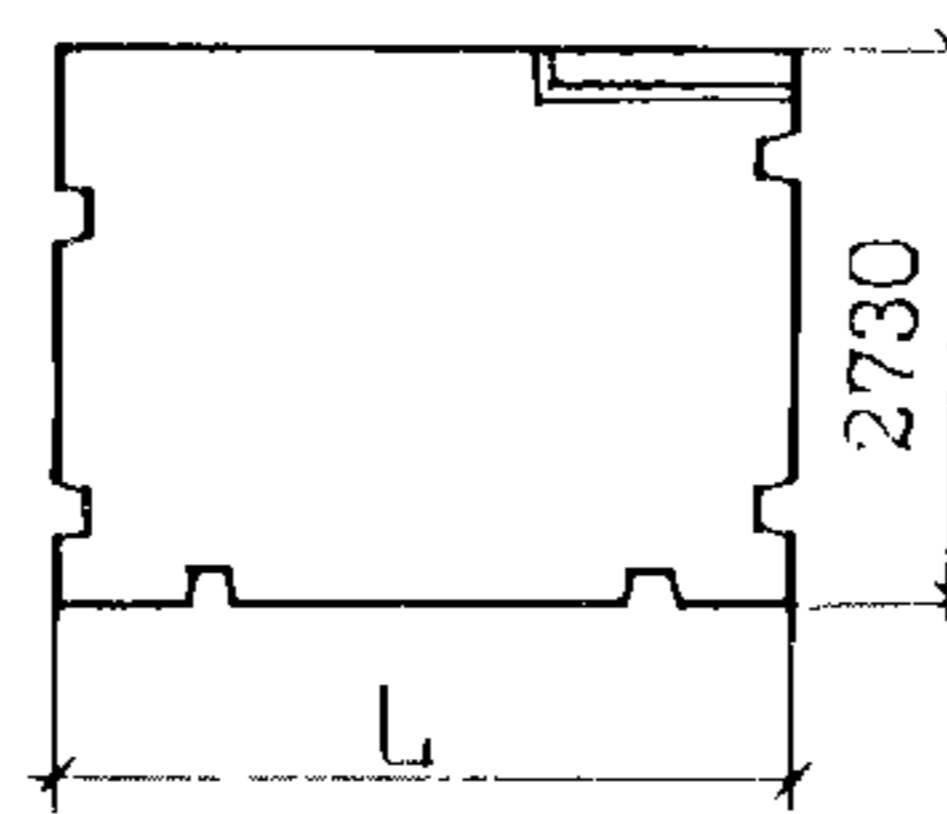


Рис.19

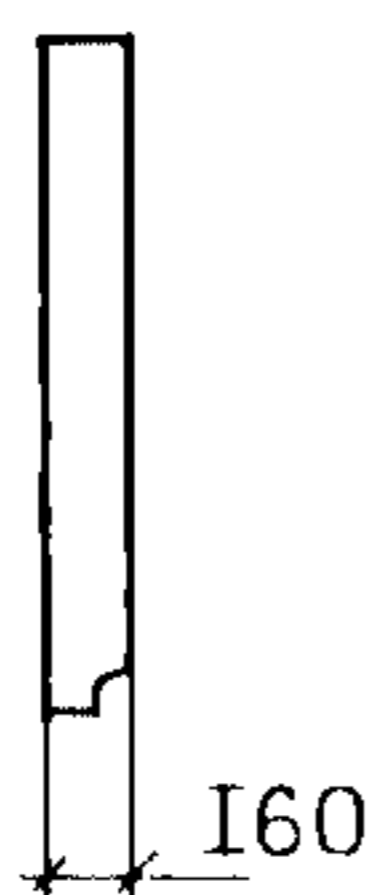
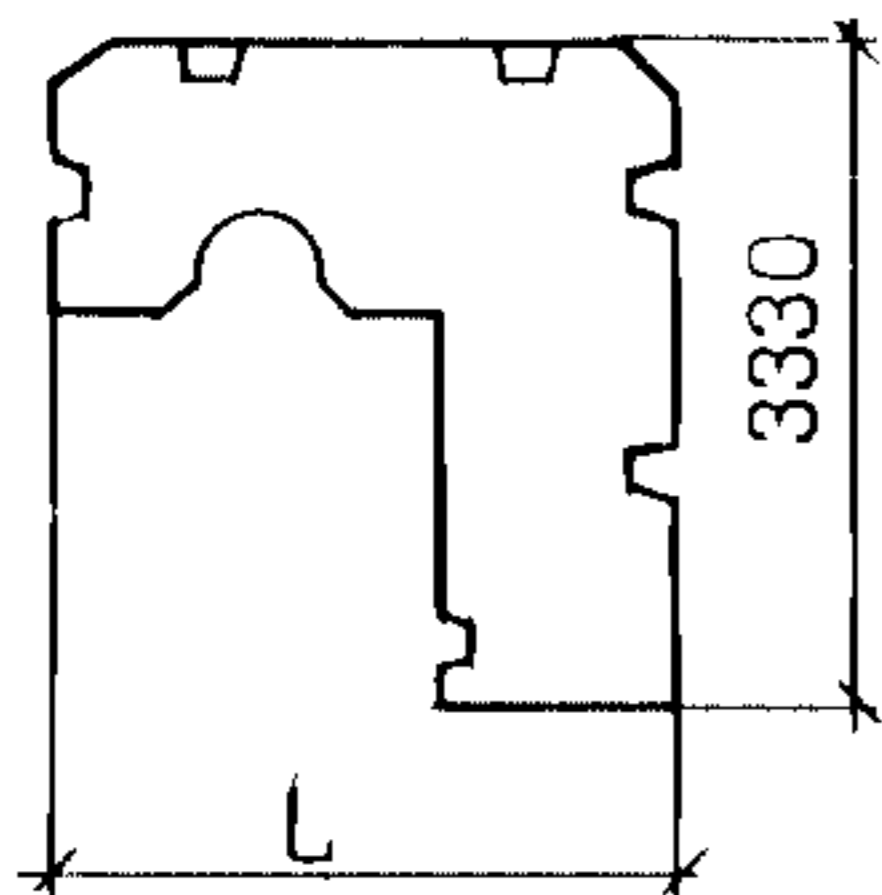


Рис.20

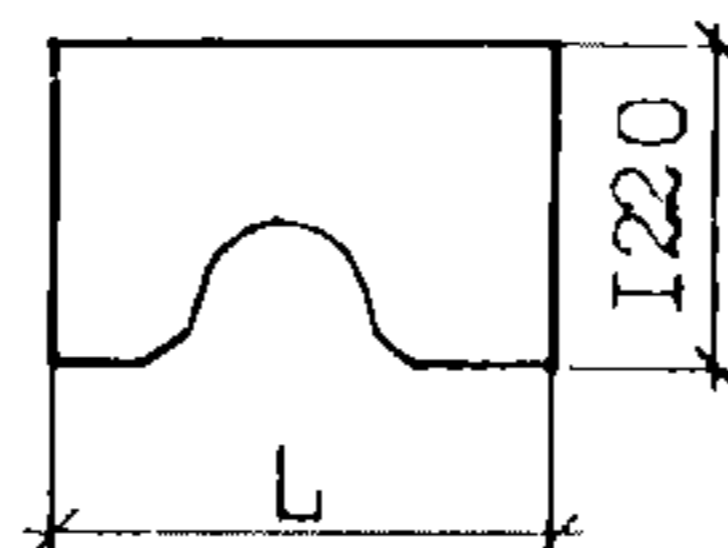
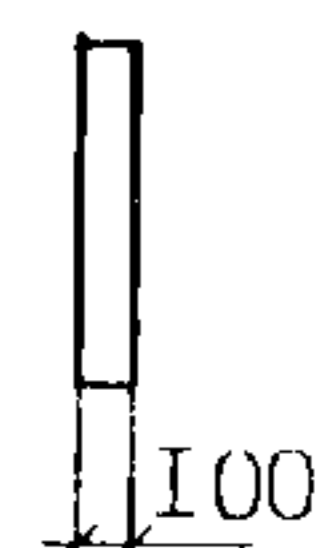
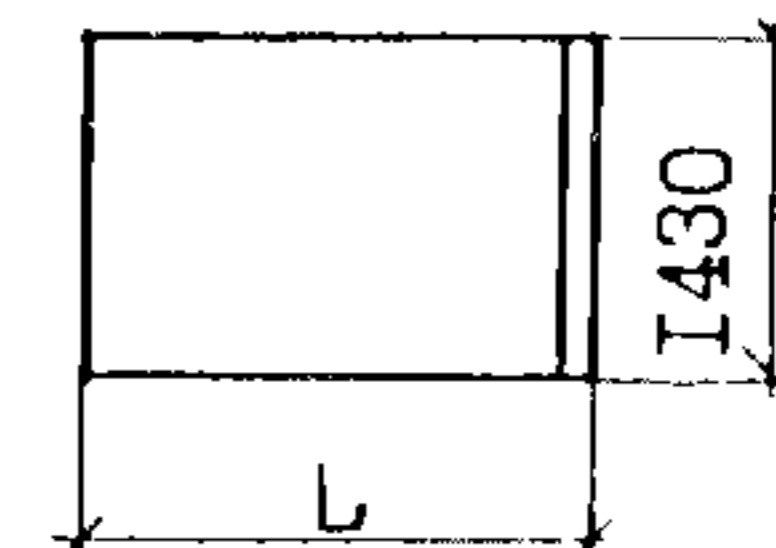
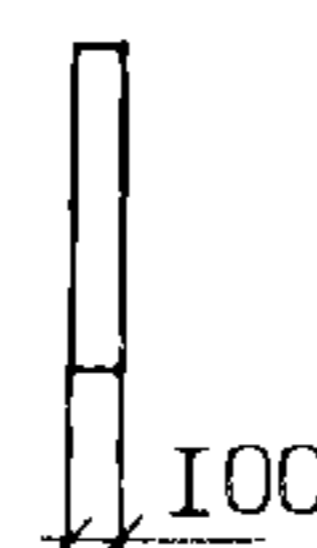


Рис.21



Продолжение

Рис.	Марка изделия	L, мм	Расход материалов			Масса изделия, т
			Объем бетона, м <sup>3</sup>	Сталь, кг		
				натуральная	приведенная к кл. А-1	
6	2ЛП 30.16-4-Ш	2980	0,53	44,06	63,05	1,33
6	2ЛП 30.16-4-АШ	2980	0,53	44,06	63,05	1,33
7	2ЛП 30.19-4-Ш	2980	0,60	46,87	66,92	1,50
8	2ЛП 30.19-4-2Ш	2980	0,60	47,86	68,02	1,50
9	2ЛП 30.25-4-Ш	2980	0,95	60,51	86,26	2,38
10	2ЛП 45.21-4-Ш	4480	0,96	68,60	98,29	2,40
11	2ЛП 45.19-4-Ш	4480	1,10	59,20	83,76	2,75
12	2ЛП 45.25-4-Ш	4480	1,06	93,89	133,55	2,65
12	2ЛП 45.25-4-АШ	4480	1,06	93,89	133,55	2,65
13	1ЛП 28.30-4-К	2800	1,31	46,50	65,49	3,28
13	1ЛП 28.30-4-МК	2800	1,30	47,22	67,56	3,25
14	1ЛП 28.12-4-МК	2800	0,53	19,60	25,74	1,33
15	1ЛП 30.15-4-К	2980	0,69	34,78	46,09	1,73
16	1ЛП 30.21-4-К	2980	1,19	40,67	56,37	2,98
16	1ЛП 30.21-4-МК	2980	1,18	41,63	57,81	2,95

Продолжение

Рис.	Марка изделия	L, мм	Расход материалов			Масса изделия, т
			Объем бетона, м <sup>3</sup>	Сталь, кг		
				натуральная	приведенная к кл. А-I	
17	ЛЛП 30.27-4-К	2980	1,29	43,63	60,57	3,23
18	ЛЛП 30.27-4-ОК	2980	1,19	51,17	69,85	2,98
19	ЛЛП 30.33-4-К	2980	0,95	49,48	67,36	2,38
20	ЛЛП 15.12	1500	0,16	3,55	4,75	0,40
21	ПТ 17.14.10	1720	0,24	4,73	6,33	0,60

Рис.22

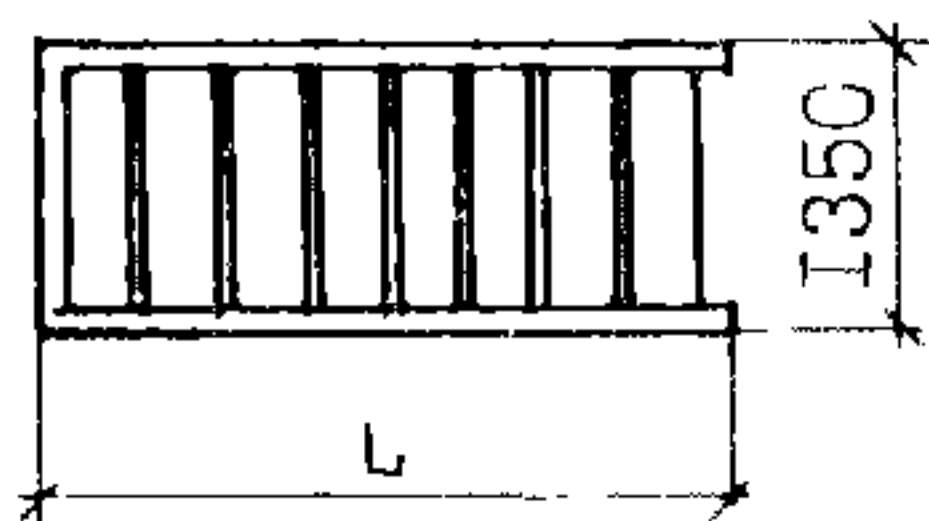


Рис.23

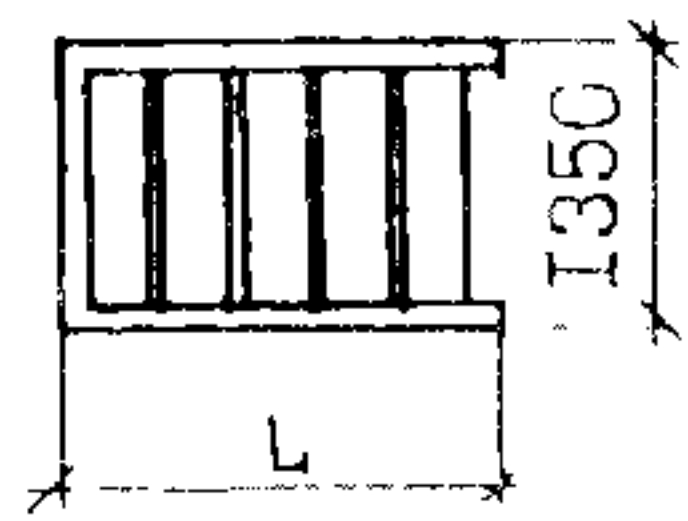


Рис.24

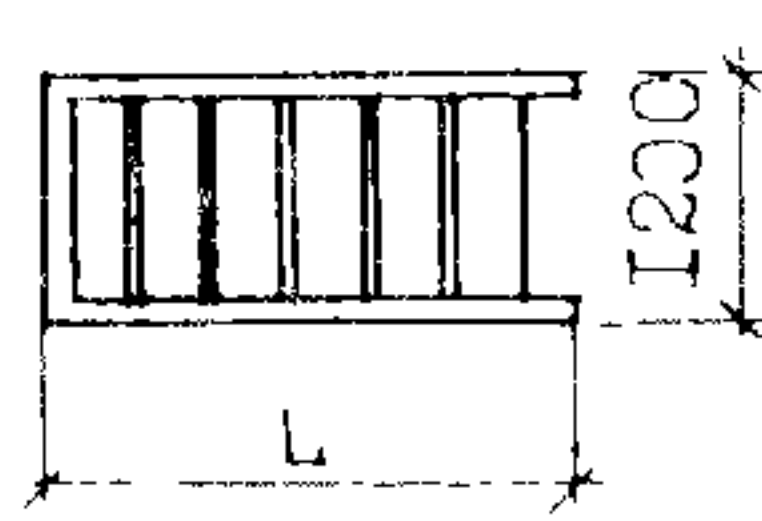
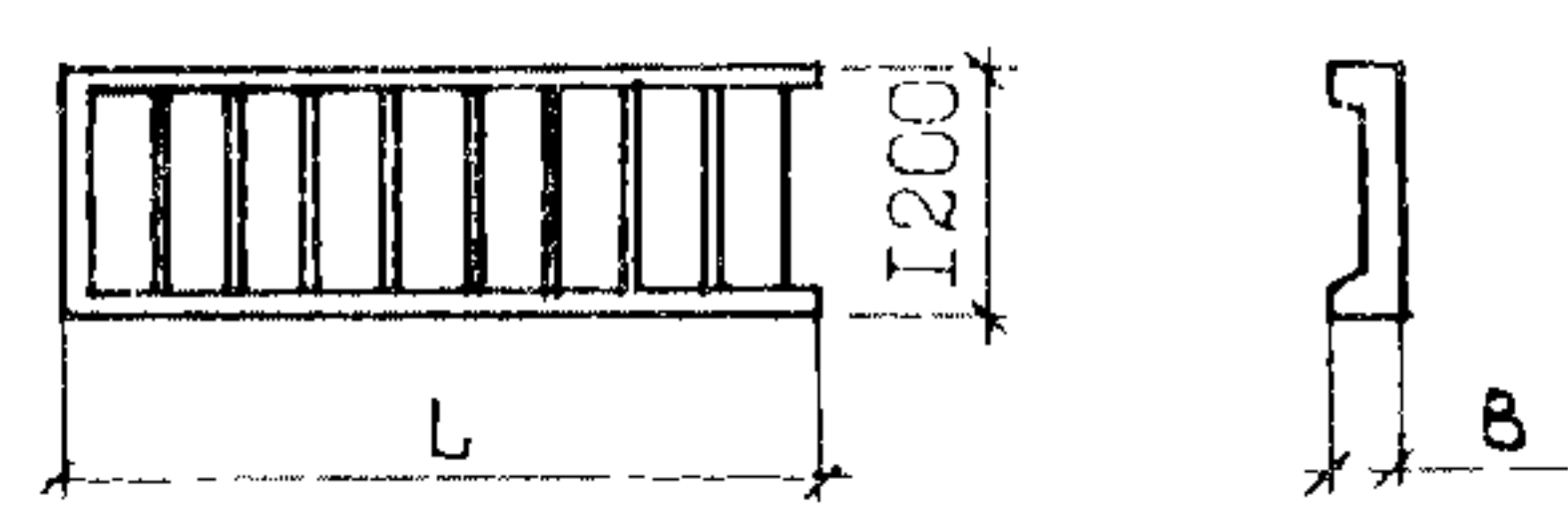


Рис.25



Продолжение

Рис.	Марка изделия	Размеры, мм		Расход материалов			Масса изделия, т
		L	B	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Сталь, кг		
					натуральная	приведенная к кл. А-I	
22	ЛМ 29.13.14-4	2860	217	0,40	20,42	25,85	1,00
23	ЛМ 19.13.9-4	1850	215	0,29	14,08	18,55	0,73
24	2ЛМ 19.12.9-4	1890	180	0,28	17,27	21,02	0,70
25	2ЛМ 29.12.14-4	2900	180	0,39	18,48	27,14	0,980

Рис.26

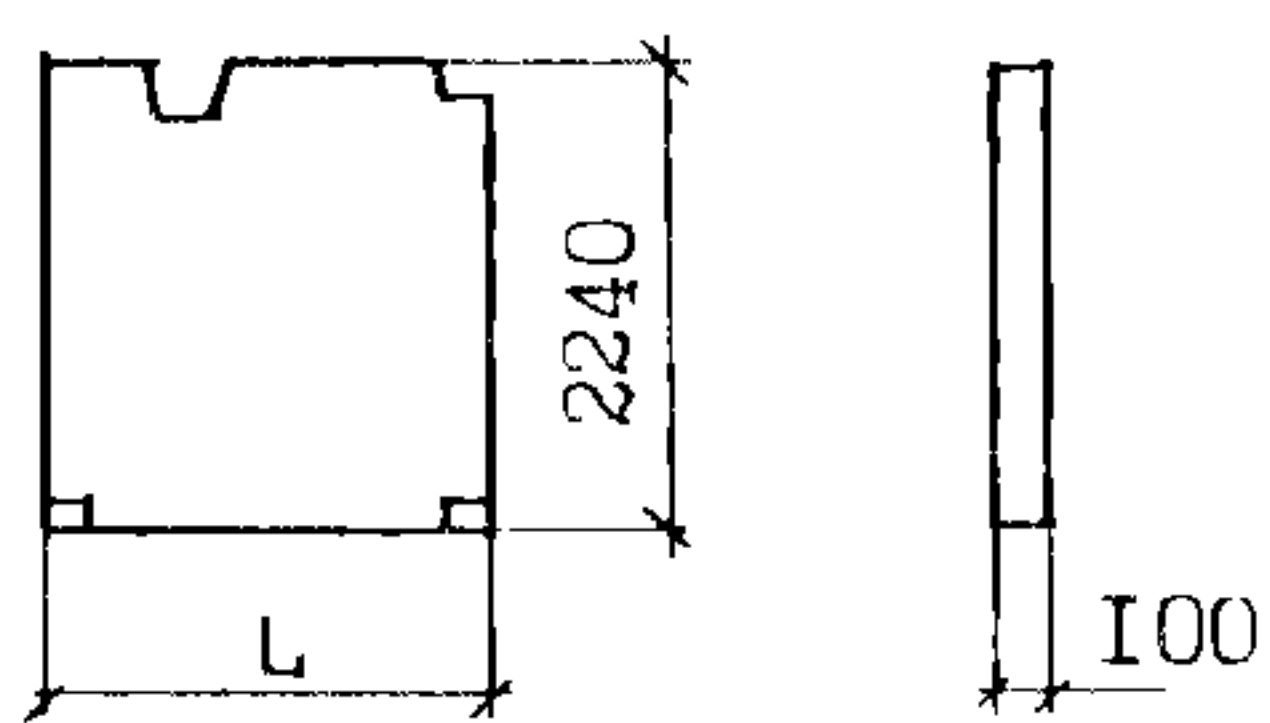


Рис.27

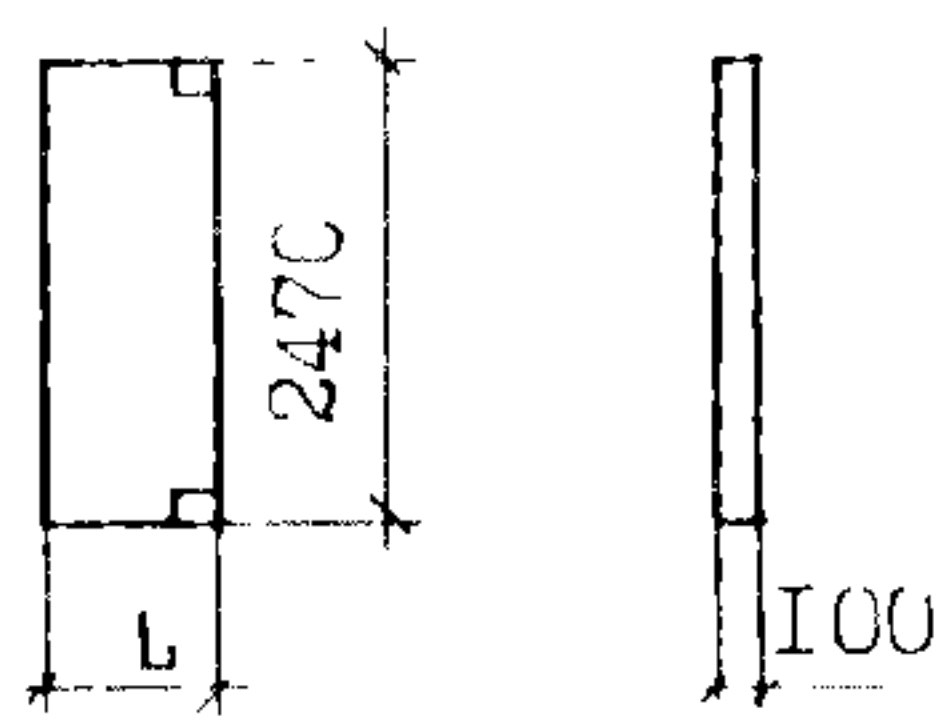


Рис.28

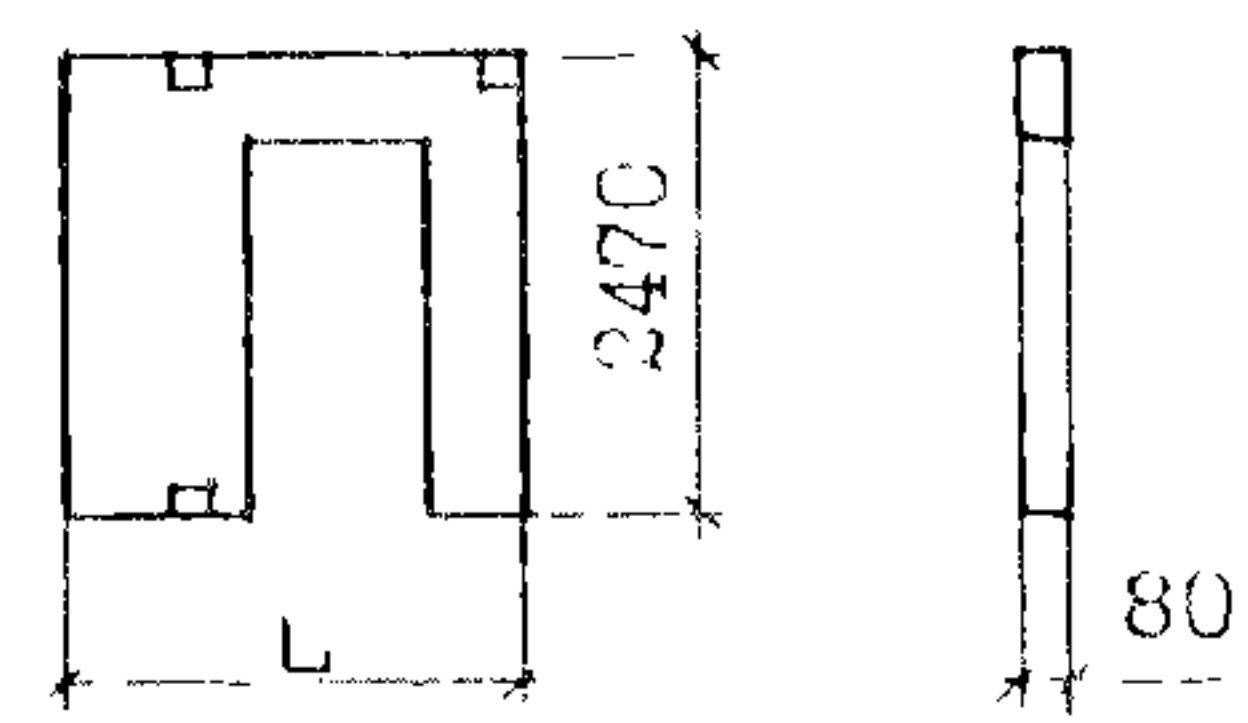


Рис.29

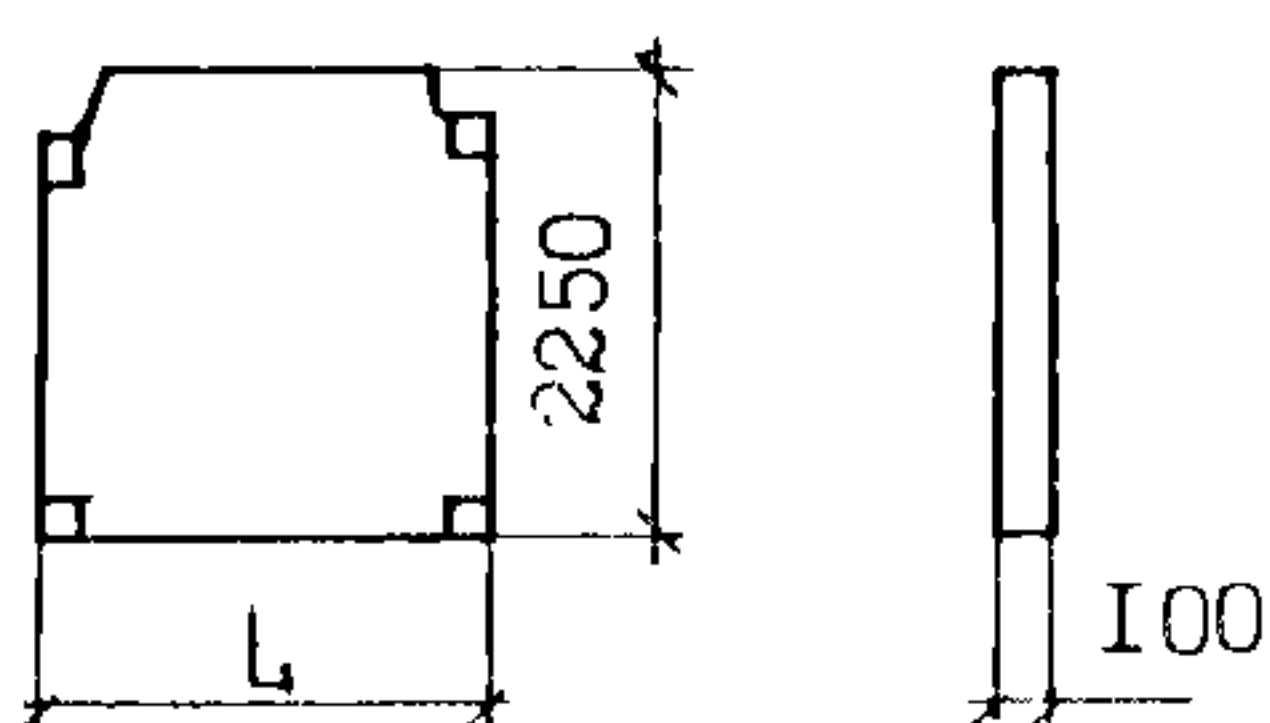


Рис.30

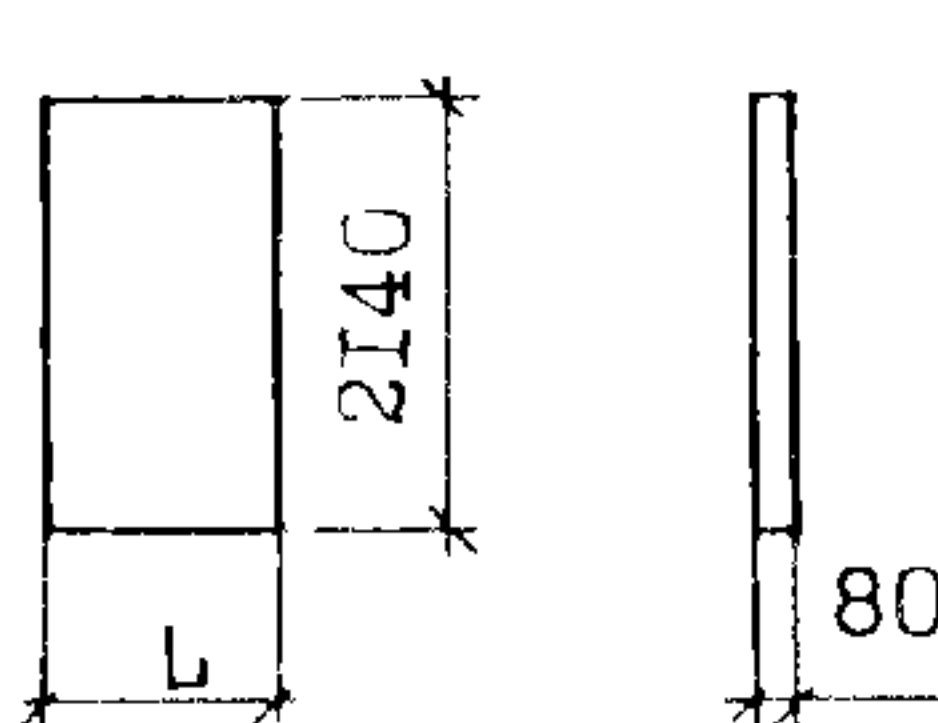
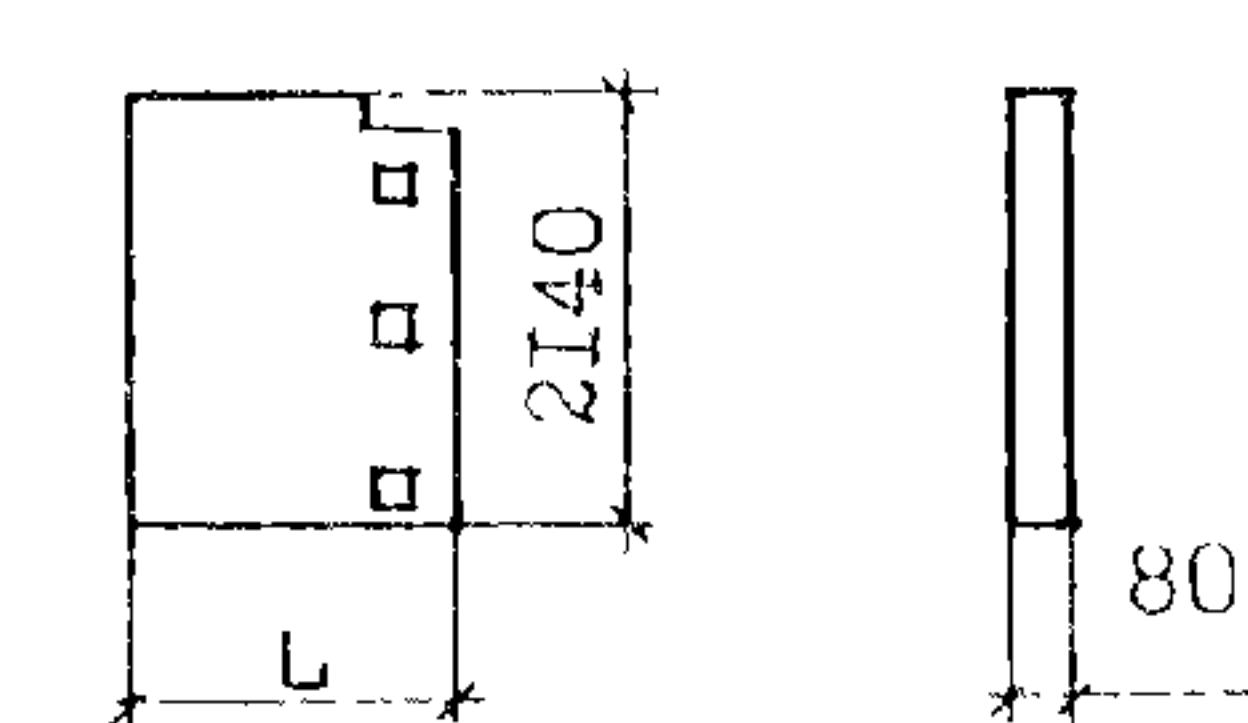


Рис.31





Продолжение

Рис.	Марка изделия	L, мм	Расход материалов			Масса изделия, т
			Объем бетона, м <sup>3</sup>	Сталь, кг		
				натуральная	приведенная к кл. А-I	
26	ОС 22.22.10	2150	0,47	6,94	9,17	1,18
27	ОС 7.25.10	700	0,17	4,14	5,49	0,43
28	ОС 22.25.8	2150	0,28	11,58	15,11	0,70
29	ОС 16.22.10	1580	0,35	7,68	10,07	0,88
30	ОС 11.21.8	1060	0,18	4,48	5,98	0,45
31	ОС 14.21.8	1410	0,24	7,21	9,25	0,60

Рис. 32

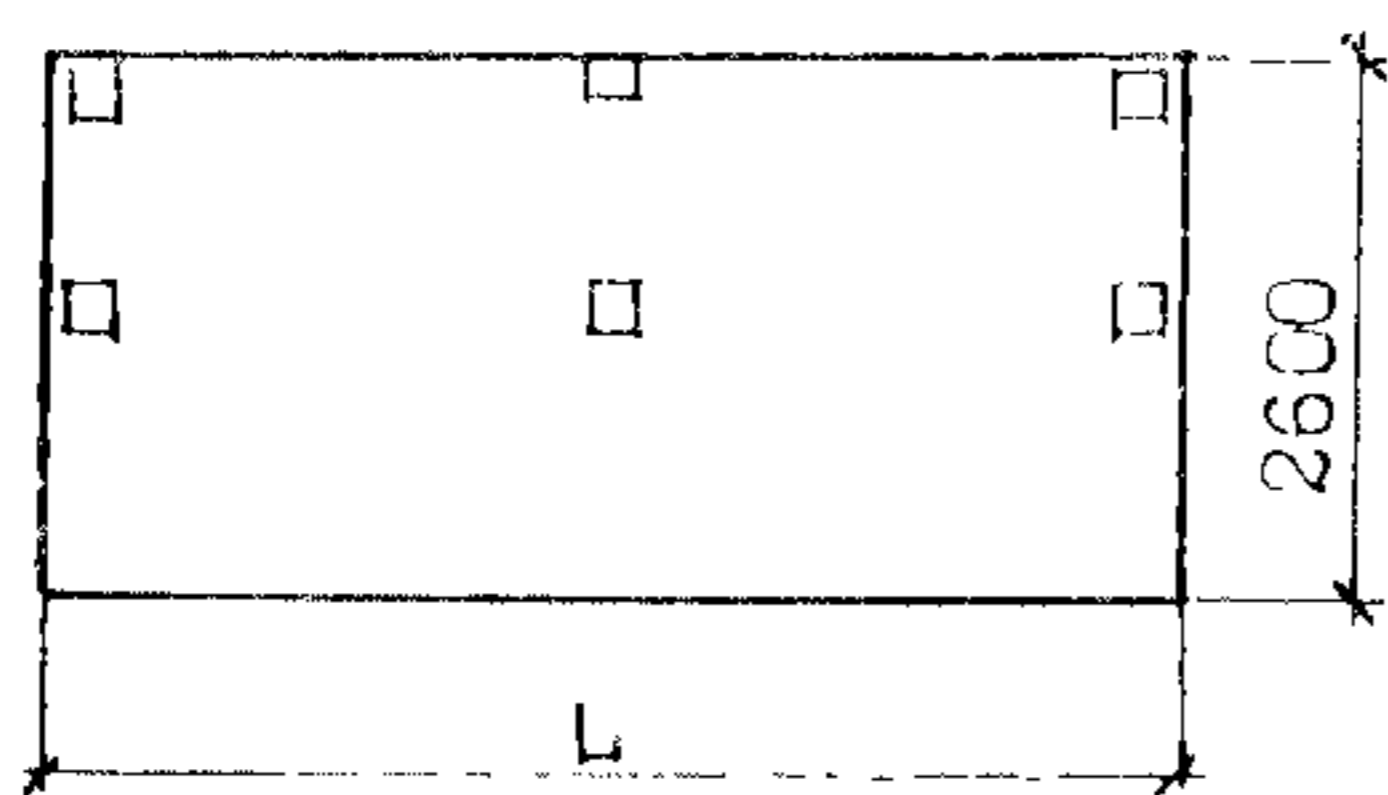


Рис. 33

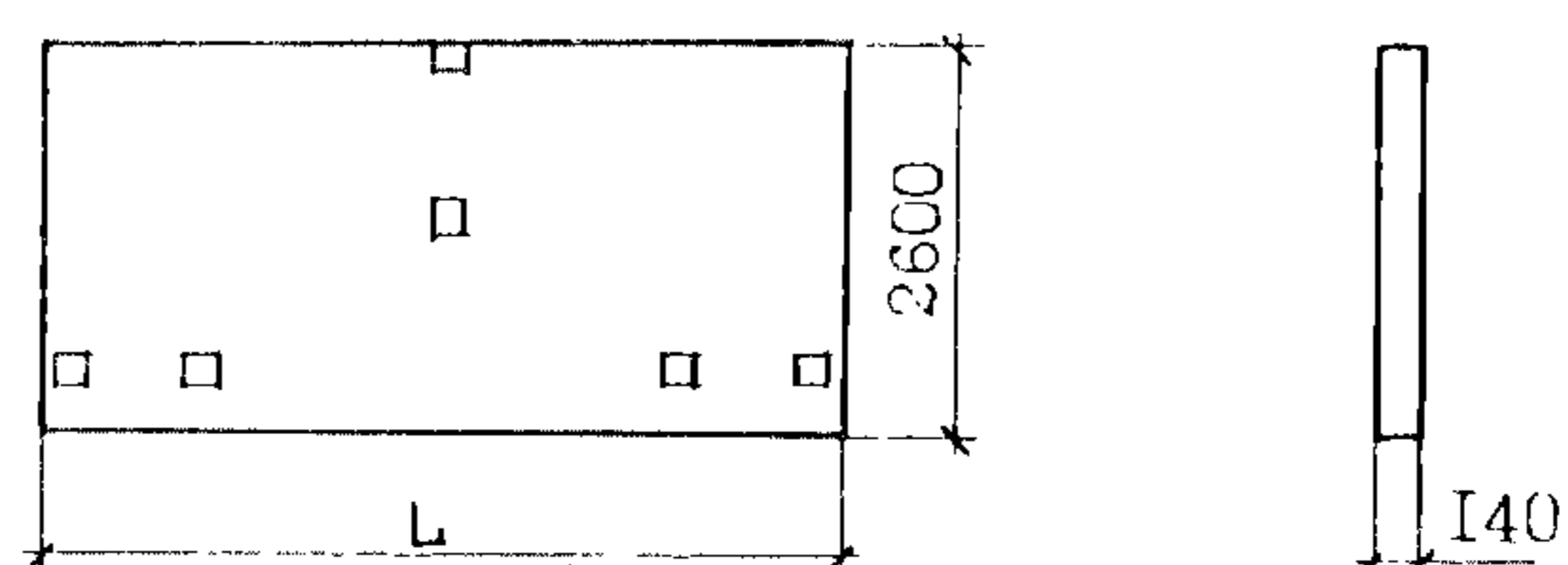


Рис. 34

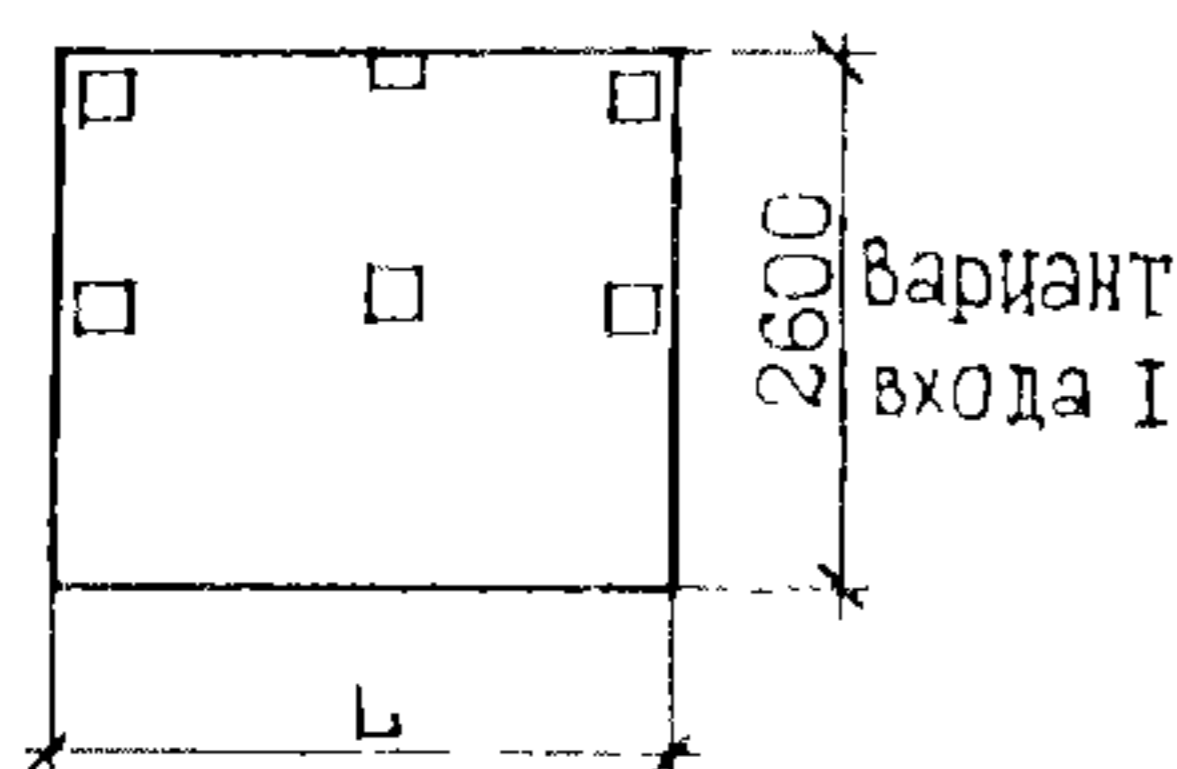
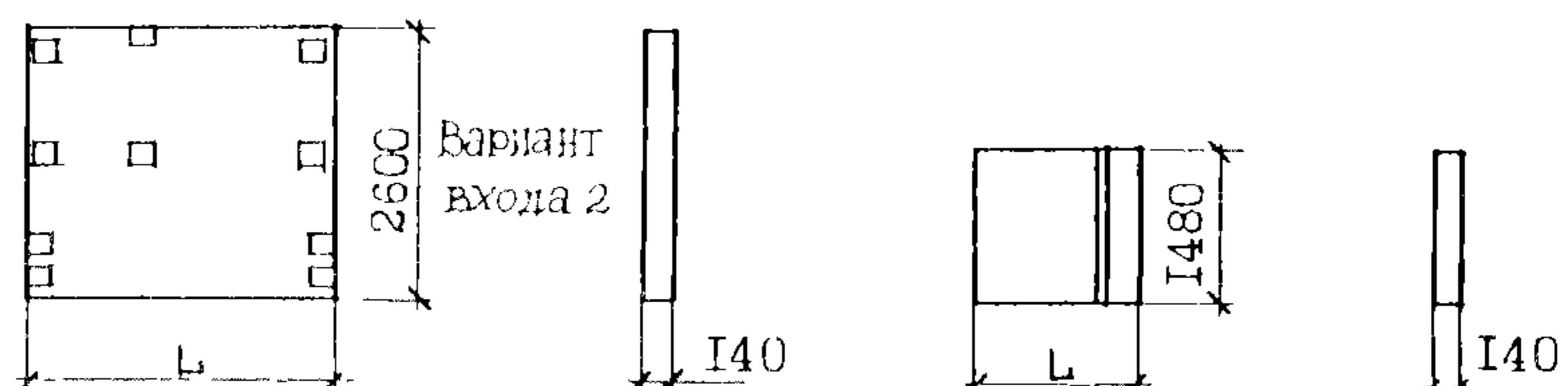
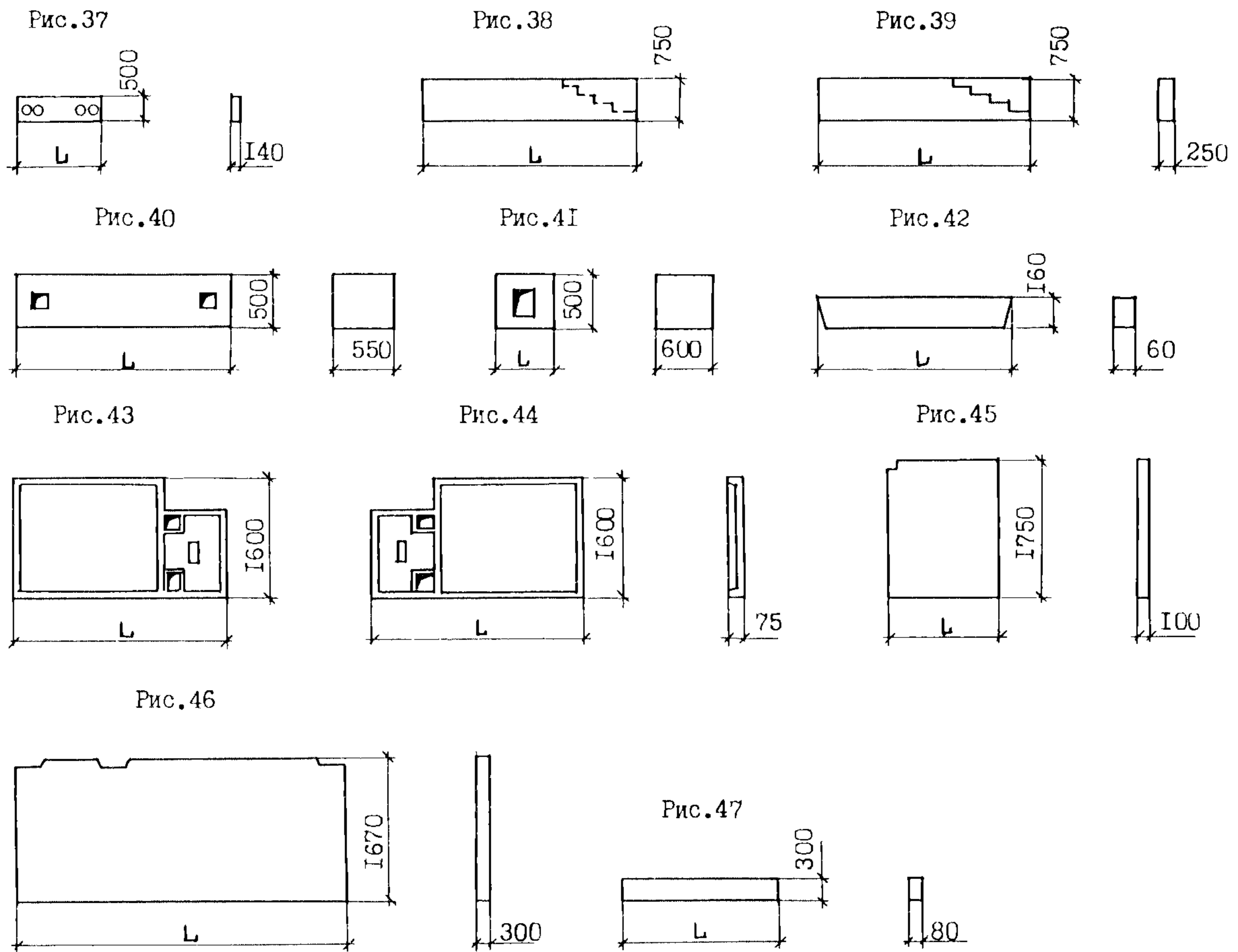


Рис. 35



Продолжение

Рис.	Марка изделия	L, мм	Расход материалов			Масса изделия, т
			Объем бетона, м <sup>3</sup>	Сталь, кг		
				натуральная	приведенная к кл. А-I	
32	ПВ 55.26.14	5520	2,00	96,31	134,98	5,00
33	ПВ 55.26.14-2	5520	2,00	96,31	134,98	5,00
34	ПВ 30.26.14	2980	1,08	51,97	72,31	2,70
35	ПВ 30.26.14-2	2980	1,08	55,53	76,30	2,70
36	ПВ 16.15.14	1600	0,34	3,90	5,06	0,85



Продолжение

Рис.	Марка изделия	L, мм	Расход материалов			Масса изделия, т
			Объем бетона, м <sup>3</sup>	Сталь, кг		
				натуральная	приведенная к кл. А-I	
37	СВ 15.5.14	1480	0,10	7,99	10,76	0,25
38	БК 42.8.25	4220	0,70	24,63	34,99	1,75
39	БК 41.8.25	4080	0,62	26,70	38,14	1,55
40	ОС 21.6.50	2050	0,47	45,66	64,79	1,18
41	ОС 6.6.50	600	0,11	9,40	13,08	0,28
42	БВ 9.2.6	900	0,009	1,26	1,78	0,02
42	БВ 15.2.6	1450	0,014	1,42	1,94	0,03
43	ПС 27.16	2730	0,16	8,62	11,99	0,41
44	ПС 27.16-1	2730	0,16	8,62	11,99	0,41
45	ПТ 17.14.10-2	1450	0,25	8,08	11,26	0,63
45	ПТ 17.17.10	1750	0,30	9,48	13,32	0,75
46	СМ 43.17.30	4300	2,14	10,83	14,94	2,66
47	ПМ 28.3.8	2850	0,07	3,61	4,69	0,18

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Изделия из тяжелого цементного бетона предназначены для применения в строительстве 5 и 9 этажных крупнопанельных жилых домов серии 97.

Предел огнестойкости изделий соответствует требованиям к зданиям второй степени огнестойкости.

Изготовление изделий предусмотрено в стальных формах.

J30B НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ -  $0,38 \text{ кПа}$   
38 кгс/м<sup>2</sup>

J3NB НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА -  $1,5 \text{ кПа}$   
150 кгс/м<sup>2</sup>

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - до минус 40<sup>0</sup>С

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР - IV

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е   Д А Н Н Ы Е

Расшифровка марки изделия ВЭ 45.28.18-2:

ВЭ - типа панели,

45.28.18 - габаритные размеры панели с округлением (длина и высота в дециметрах, толщина в сантиметрах),

2 - конструктивные особенности панели.

Расшифровка марки изделия 2ЛП 30.16-4-Ш:

2ЛП - тип изделия (ребристые площадки для маршей типа 1ЛМ, 2ЛМ),

30.16 - габаритные размеры с округлением (длина и ширина в дециметрах),

4 - расчетная временная нагрузка (3,5 кПа),

Ш - вид отделки верхних лицевых поверхностей (шлифованная мозаичная поверхность).

Расшифровка марки изделия 2ЛМ 29.12.14-4:

2ЛМ - тип изделия (лестничный марш ребристый без фризовых ступеней),

29.12.14 - габаритные размеры с округлением (длина, ширина и высота вертикальной проекции марша в эксплуатационном положении в дециметрах),

4 - расчетная временная нагрузка (3,5 кПа).

Расшифровка марки изделия ОС 22.22.10:

ОС - тип изделия (стенка мусоросборной камеры),

22.22.10 - габаритные размеры с округлением (длина и высота в дециметрах, толщина в сантиметрах),

Расшифровка марки изделия ПВ 55.26.14-2:

ПВ - тип изделия (плита входа),

55.26.14 - габаритные размеры с округлением (длина и ширина в дециметрах, толщина в сантиметрах),

2 - конструктивные особенности изделия



Расшифровка марки изделия СВ 15.5.14 :

СВ - тип изделия (ступень входа),

15.5.14 - габаритные размеры с округлением (длина и ширина в дециметрах, толщина в сантиметрах).

Расшифровка марки изделия БК 42.8.25 :

БК - тип изделия (балка крыльца),

42.8.25 - габаритные размеры с округлением (длина и высота в дециметрах, толщина в сантиметрах).

Расшифровка марки изделия ОС 21.6.50 :

ОС - тип изделия (оголовок свайный),

21.6.50 - габаритные размеры с округлением (длина и высота в дециметрах, толщина в сантиметрах).

Расшифровка марки изделия БВ 9.2.6 :

БВ - тип изделия (бетонный вкладыш),

9.2.6 - габаритные размеры с округлением (длина и высота в дециметрах, толщина в сантиметрах).

Расшифровка марки изделия ПС 27.16-I :

ПС - тип изделия (поддон),

27.16 - габаритные размеры с округлением (длина и ширина в дециметрах),

I - левое исполнение.

Расшифровка марки изделия СМ 43.17.30 :

СМ - тип изделия (стенка машинного помещения),

43.17.30 - габаритные размеры с округлением (длина и высота в дециметрах, толщина в сантиметрах).

#### В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 6-I - Изделия доборные бетонные и железобетонные. Рабочие чертежи

Выпуск 6-2 - Изделия доборные бетонные и железобетонные. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 336 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА СибЗНИИЭН, 630078, Новосибирск, 78, Пермитина, 24

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госкомархитектурой, приказ от 23.03.90г. № 46, введены в действие с 15.09.90, приказ СибЗНИИЭП от 7.09.90 № П16-оп.Срок действия - 1995 г.

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

Инв. №

Катал.л. № 065458