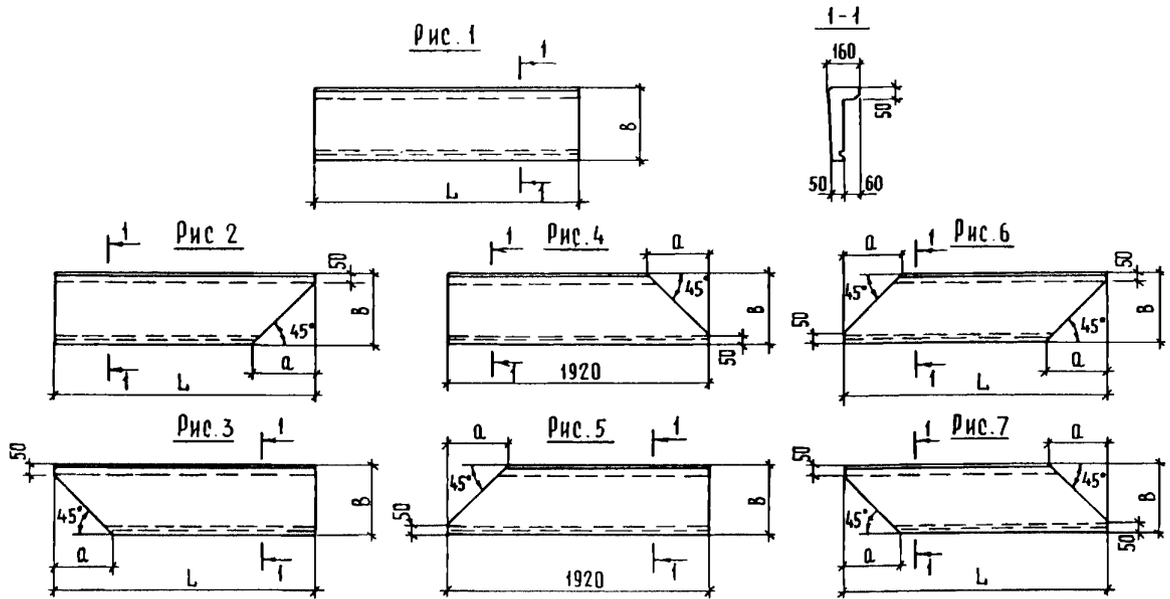


<p><b>СССР</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I. I38. I-20 Вып. I УЛК 691.022-413.69.028.8</p>
<p><b>ЦИТП</b></p>	<p>ПЛИТЫ ПАРАПЕТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ</p>	<p><b>МЛСА</b></p>
<p>СЕНТЯБРЬ <b>1985</b></p>		<p>На I-м листе На 2-х страницах Страница I</p>



ДИАГ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон - тяжелый марки М200, ГОСТ 18105.1-80  
 Арматура из стали класса Вр-I диаметром 3 и 4 мм по ГОСТ 6727-80.  
 Петли строповочные - арматурная сталь класса А-I ГОСТ 5781-82

НОМЕНКЛАТУРА ПЛИТ ПАРАПЕТОВ

Рис.	Марка плиты	Размеры, мм			Расход материалов		Масса, кг
		L	B	a	Бетон, м <sup>3</sup>	Сталь, кг	
I	III 33.6	3280	600	-	0,157	3,31	392
	III 33.5	3280	500	-	0,132	3,01	330
	III 33.4	3280	400	-	0,108	2,54	270
	III 30.6	2980	600	-	0,143	3,04	358
	III 30.5	2980	500	-	0,120	2,77	300
	III 30.4	2980	400	-	0,098	2,35	245
	III 27.6	2680	600	-	0,128	2,10	320
	III 27.5	2680	500	-	0,108	1,96	270
	III 27.4	2680	400	-	0,088	1,66	220
	III 24.6	2380	600	-	0,114	1,90	285
	III 24.5	2380	500	-	0,096	1,78	240
	III 24.4	2380	400	-	0,078	1,54	195

ПЛИТЫ ПАРАПЕТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.138.I-20 Вып. I	Лист I Страница 2
--	--	----------------------

ПРОДОЛЖЕНИЕ

Рис.	Марка плиты	Размеры, мм			Расход материалов		Масса, кг
		L	B	a	Бетон, м <sup>3</sup>	Сталь, кг	
1	ПП 12.6	1180	600	-	0,056	1,30	140
	ПП 12.5	1180	500	-	0,048	1,24	120
	ПП 12.4	1180	400	-	0,039	1,12	98
2	ПП 25.6-УН	2460	600	550	0,107	1,82	268
	ПП 24.5-УН	2360	500	450	0,088	1,69	220
	ПП 23.4-УН	2260	400	350	0,07	1,45	175
3	ПП 25.6-УНл	2460	600	550	0,107	1,82	268
	ПП 24.5-УНл	2360	500	450	0,088	1,69	220
	ПП 23.4-УНл	2260	400	350	0,07	1,45	175
4	ПП 20.6-УВ	-	600	550	0,087	1,52	218
	ПП 20.5-УВ	-	500	450	0,075	1,46	188
	ПП 20.4-УВ	-	400	350	0,062	1,31	155
5	ПП 20.6-УВл	-	600	550	0,087	1,52	218
	ПП 20.5-УВл	-	500	450	0,075	1,46	188
	ПП 20.4-УВл	-	400	350	0,062	1,31	155
6	ПП 20.6-У	2000	600	550	0,08	1,50	200
	ПП 19.5-У	1900	500	450	0,068	1,39	170
	ПП 18.4-У	1800	400	350	0,054	1,26	135
7	ПП 20.6-Ул	2000	600	550	0,08	1,50	200
	ПП 19.5-Ул	1900	500	450	0,068	1,39	170
	ПП 18.4-Ул	1800	400	350	0,054	1,26	135

**С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Плиты парапетов предназначены для применения в крупноблочных жилых зданиях, строящихся в обычных условиях II и III климатических районов и IV климатического подрайона. Вес снегового покрова до 200 кгс/м<sup>2</sup>. Допускается применение плит в зданиях с кирпичными стенами, отгораживаемых в тех же условиях.

**С2ББ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ** - обычные; **С3ОВ СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА** - до  $\frac{55 \text{ кгс/м}^2}{0,54 \text{ кПа}}$

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Расшифровка марки изделия: ПП 25.6-УН, ПП 25.6-УНл; ПП 20.6-УВ, ПП 20.6-УВл; ПП 19.5-У, ПП 19.5-Ул.

- ПП - плита парапета
- 25/20, 19/ - длина плиты 2460 мм /1920 мм, 1900 мм/
- 6/5/ - ширина плиты 600 мм /500 мм/
- УН - плита угловая для наружного угла
- УВ - плита угловая для внутреннего угла
- У - плита с двумя скошенными гранями
- л - плита со скошенной с левой стороны поперечной гранью /для плит с индексами "УН" и "УВ"/ или плита со скошенными влево поперечными гранями /для плит с индексом "У"/

Выпуск I серии I.138.I-20 разработан взамен выпуска I серии I.138-2.

**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск I. Плиты рядовые и угловые для крупноблочных зданий.  
Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов формата А4, - 50 форматок

**В7ВА АВТОР ПРОЕКТА** ЦНИИЭП жилища, I27434, Москва, И-434, Дмитровское шоссе, 9, корп. "Б"

**В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены Госгражданстроем, приказ от 11.06.1985 г., № 179  
Введены в действие с 01.07. 1985 г.

**В7КА ПОСТАВЩИК** ЦИТП, I25878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смолярная, 22

Инв. № 20584

Катал.л. № 052030

Ю.М. Веллер

Вел

проекта

Гл.инж.

Руководитель отделения  
В.М. Острецов  
проектных работ