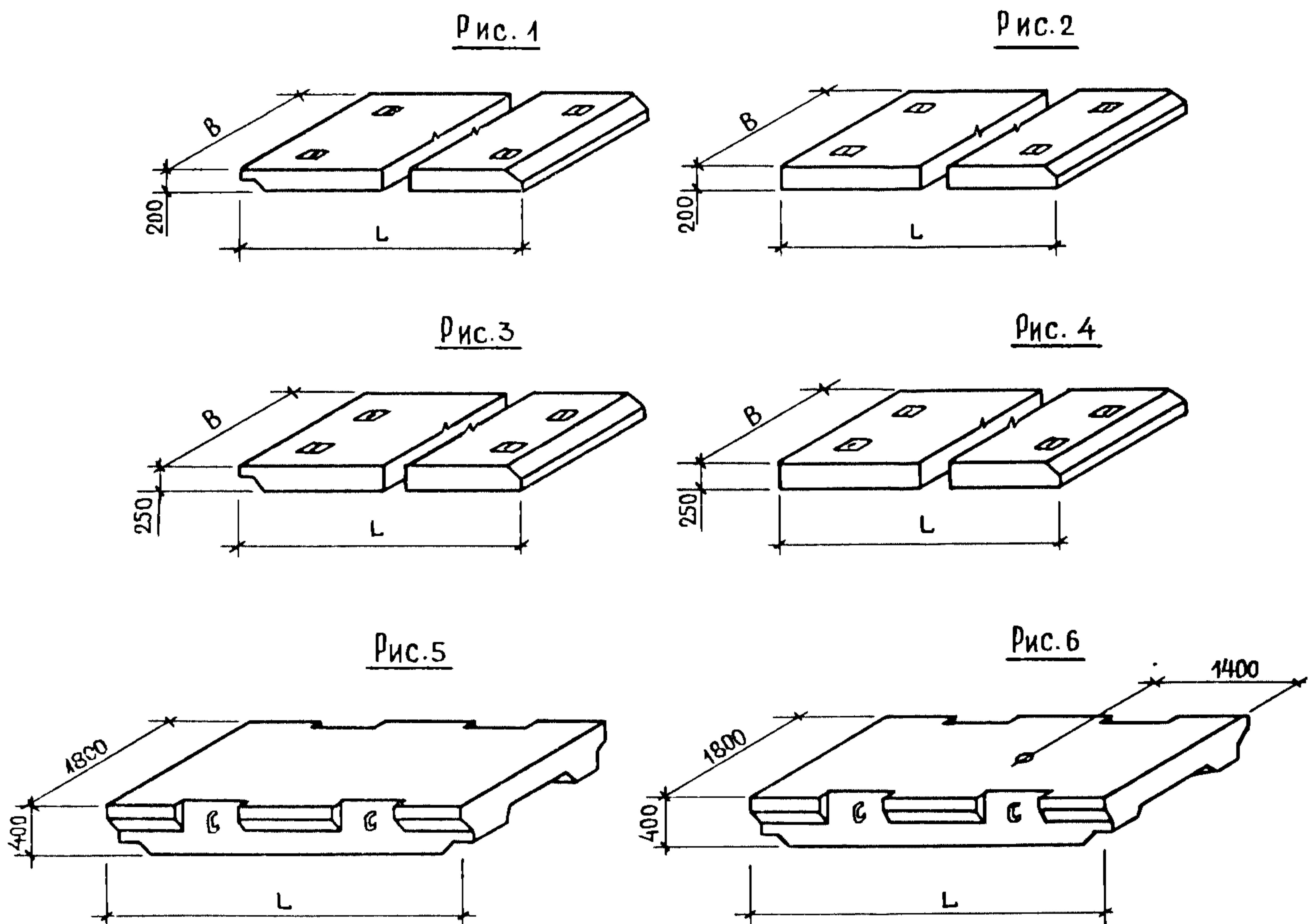


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.165.I-12 УДК 624.073.7</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ И ЛОТКОВЫЕ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ТЕПЛЫМ ЧЕРДАКОМ И КРОВЛЕЙ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ</p> <p>РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ</p>	<p>МЖНІ</p>
<p>АВГУСТ 1986</p>		<p>На 2-х листах На 4-х страницах Страница I</p>



Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Керамзитобетон плотной структуры с плотностью 1200 кг/м^3 марки М100.

Плиты покрытий армируются пространственными каркасами, состоящими из продольных каркасов и сеток, расположенных в нижней и верхней зонах.

Рабочая арматура из стали класса А-III диаметром 6, 8, 10, 12 мм.

Конструктивная и поперечная арматура из стали класса Вр-I диаметром 4 мм.

ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ И ЛОТКОВЫЕ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ТЕПЛЫМ ЧЕРДАКОМ И КРОВЛЕЙ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ. РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ					СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.165.I-12		Лист I Страница 2	
НОМЕНКЛАТУРА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ И ЛОТКОВЫХ								
Марка плит	Рис.	Размеры, мм		Расход материалов		Масса, кг		
		Л	В	Бетон, м ³	Сталь, кг			
ПРТ 42.18.20-7 Л	I	4180	1780	1,40	28,85	1920		
ПРТ 42.24.20-7 Л	I	4180	2380	1,87	38,54	2570		
ПРТ 42.30.20-7 Л	I	4180	2980	2,35	45,89	3210		
ПРТ 48.18.20-7 Л	I	4780	1780	1,63	34,55	2240		
ПРТ 48.24.20-7 Л	I	4780	2380	2,19	46,52	2920		
ПРТ 48.30.20-7 Л	I	4780	2980	2,75	56,10	3740		
ПРТ 54.18.20-7 Л	I	5380	1780	1,86	56,85	2570		
ПРТ 54.24.20-7 Л	I	5380	2380	2,49	73,26	3430		
ПРТ 54.30.20-7 Л	I	5380	2980	3,13	86,83	4280		
ПРТ 60.18.20-7 Л	2	5980	1780	2,08	69,72	2900		
ПРТ 60.24.20-7 Л	2	5980	2380	2,80	98,56	3890		
ПРТ 60.30.20-7 Л	2	5980	2980	3,51	121,15	4860		
ПРТ 42.18.25-15 Л	3	4180	1780	1,76	29,30	2420		
ПРТ 42.24.25-15 Л	3	4180	2380	2,36	37,01	3220		
ПРТ 42.30.25-15 Л	3	4180	2980	2,97	46,74	4030		
ПРТ 48.18.25-15 Л	3	4780	1780	2,05	33,80	2800		

ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ И ЛОТКОВЫЕ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ТЕПЛЫМ ЧЕРДАКОМ И КРОВЛЕЙ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ				СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.165.1-12		Лист 2 Страница 3	
Продолжение							
Марка плит	Рис.	Размеры, мм		Расход материалов		Масса, кг	
		Л	В	Бетон, м ³	Сталь, кг		
ПРТ 48.24.25-15 Л	3	4780	2380	2,75	48,19	3740	
ПРТ 48.30.25-15 Л	3	4780	2980	3,45	58,54	4680	
ПРТ 54.18.25-15 Л	3	5380	1780	2,33	51,80	3190	
ПРТ 54.24.25-15 Л	3	5380	2380	3,12	65,92	4260	
ПРТ 54.30.25-15 Л	3	5380	2980	3,92	80,84	5330	
ПРТ 60.18.25-15 Л	4	5980	1780	2,61	57,38	3600	
ПРТ 60.24.25-15 Л	4	5980	2380	3,49	80,95	4820	
ПРТ 60.30.25-15 Л	4	5980	2980	4,38	95,36	6020	
ЛРТ 30.18.40-15 Л	5	2980	1800	1,59	33,31	2290	
ЛРТ 36.18.40-15 Л	5	3580	1800	1,91	46,54	2750	
ЛРТ 60.18.40-15 Л	5	5980	1800	3,19	170,46	4700	
ЛРТ 66.18.40-15 Л	5	6580	1800	3,51	205,53	5190	
ЛРТ 30,18.40-15 Л-а	6	2980	1800	1,56	33,31	2260	
ЛРТ 36.18.40-15 Л-а	6	3580	1800	1,88	46,54	2720	
ЛРТ 60.18.40-15 Л-а	6	5980	1800	3,16	170,46	4670	
ЛРТ 66.18.40-15 Л-а	6	6580	1800	3,48	205,53	5160	

