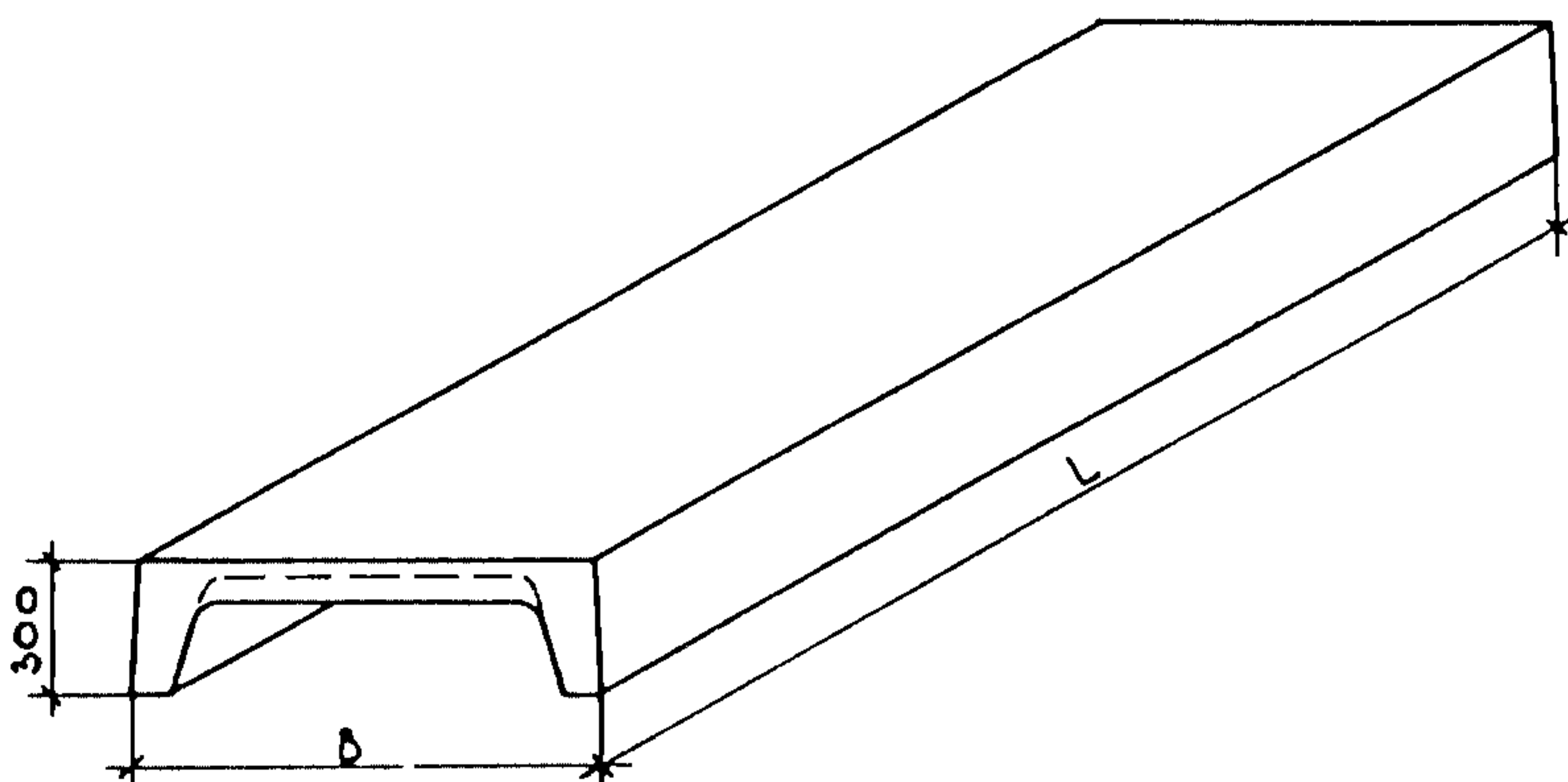


<b>СССР</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 3</b> <b>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ</b> <b>И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ</b> <b>КОНСТРУКЦИИ</b> <b>И ИЗДЕЛИЯ</b> <b>Серия I.I65.I-I5</b> <b>УДК 624.073</b>
<b>ЦИТП</b>	<b>РЕБРИСТЫЕ ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ 5-9 ЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ</b> <b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ ДЛИНОЙ 478-658 см, ШИРИНОЙ</b> <b>119 И 149 см, АРМИРОВАННЫЕ СТЕРЖНЯМИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-ІУ.</b> <b>МЕТОД НАПРЯЖЕНИЯ - МЕХАНИЧЕСКИЙ И ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЙ</b> <b>РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ</b>	<b>МЖНІ</b>
июль <b>1986</b>		На 1 листе На 2 страницах Страница I

**Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Бетон тяжелый М200, ГОСТ 18105-80.

Армирование плит производится напряженной стержневой арматурой периодического профиля класса А-ІУ по ГОСТ 5781-82, арматура каркасов и сеток из стали класса Вр-І диаметром 5 и 3 мм по ГОСТ 6727-80 и класса А-ІІ диаметром 6 мм по ГОСТ 6727-80.

Петли строповочные - арматура сталь класса АІ ГОСТ 5781-82.

**НОМЕНКЛАТУРА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ**

Марка панели	Размеры, мм		Расход материалов					Масса, кг
			Бетона, м <sup>3</sup>	Стали, кг				
	L	B		на изделие		на 1 м <sup>2</sup> изделия		
			натураль- ной	привед. к кл. А-І		натураль- ной	привед. к кл. А-І	
П48.І2-5АІУТ	4780	1190	0,48	21,2	30,9	3,7	5,4	1,2
П57.І2-5АІУТ	5680	1190	0,54	26,3	40,5	3,9	6,0	1,4
П60.І2-5АІУТ	5980	1190	0,56	27,4	42,3	3,9	5,9	1,4
П63.І2-5АІУТ	6280	1190	0,59	28,5	44,3	3,8	5,9	1,5
П66.І2-5АІУТ	6580	1190	0,62	33,8	54,2	4,3	6,9	1,6
П48.І5-5АІУТ	4780	1490	0,52	23,3	33,9	3,3	4,8	1,3
П57.І5-5АІУТ	5680	1490	0,60	32,2	50,8	3,8	6,0	1,5
П60.І5-5АІУТ	5980	1490	0,63	33,5	53,0	3,8	6,0	1,6
П63.І5-5АІУТ	6280	1490	0,67	35,2	55,8	3,8	6,0	1,7
П66.І5-5АІУТ	6580	1490	0,70	41,3	67,4	4,2	6,9	1,8

<p>РЕБРИСТЫЕ ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ 5-9 ЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ ДЛИНОЙ 478-658 СМ., ШИРИНОЙ 119 И 149 СМ, АРМИРОВАННЫЕ СТЕРЖНЯМИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-ЛУ. МЕТОД НАТЯЖЕНИЯ - МЕХАНИЧЕСКИЙ И ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЙ РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ</p>		<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.I65.1-15</p>	<p>Лист 1 Страница 2</p>		
<b>С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</b>					
<p>Ребристые панели покрытия разработаны для кровли 5-этажных жилых домов для строительства в обычных условиях в IУ районе по весу снегового покрова. Рабочие чертежи ребристых панелей запроектированы применительно к типовым проектам, разрабатываемых с размерами планировочной сетки кратными укрупненному модулю 2м. Глубина опирания плит на стены не менее 60 мм. Предел огнестойкости плит - 0,50 часа. Группа возгораемости - несгораемые. Вес снегового покрова - 150 кгс/см<sup>2</sup>.</p>					
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ</b>					
<p>Расшифровка марки изделия П57.12-5А1УТ</p> <p>П - панель покрытия 57.12 - габариты панели (длина и ширина в дециметрах с округлением) 5 - под расчетную нагрузку 510 кгс/см<sup>2</sup> (с учетом собственной массы панели) А1У - класс напрягаемой арматуры Т - вид бетона (тяжелый)</p>					
Рабочие чертежи серии I.I65.1-15		разработаны взамен серии I.I65-6, вып.3			
<b>В7ВА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>					
<p>Серия I.I65.1-15 Ребристые плиты покрытий 5-9 этажных жилых зданий предварительно напряженные длиной 478-658 см, шириной 119 и 149 см, армированные стержнями из стали класса А-ЛУ, Метод натяжения - механический и электротермический. Рабочие чертежи</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 42 форматки</p>					
<b>В7ВА АВТОР ПРОЕКТА</b> СибЗНИИЭП, 630078, Новосибирск-78, ул.Пермитина,24					
<p><b>В7ВА УТВЕРЖДЕНИЕ</b> Утверждены Госгражданстроем приказ</p> <p>от 25 июня 1985 года № 190</p> <p>Введены в действие с 15 июля 1985 г.</p>					
<b>В7ВА ПОСТАВЩИК</b> СибЗНИИЭП, 630078, Новосибирск-78, ул.Пермитина,24					
<p>Инв. №</p> <p>Катал.л. № 053899</p>					