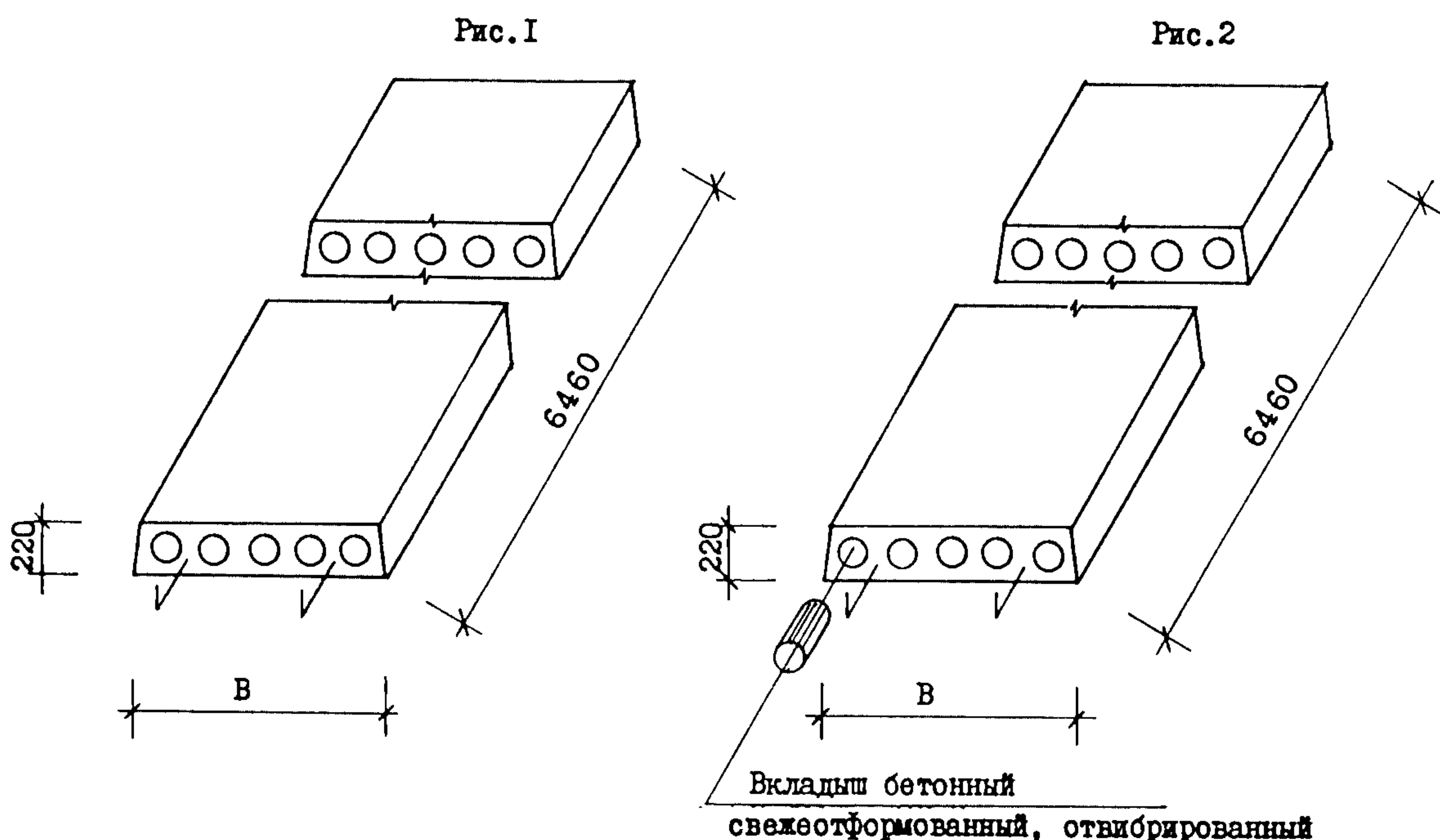


<p><b>СССР</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ                  ЧАСТЬ 3                  ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И                  УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ                  КОНСТРУКЦИИ И                  ИЗДЕЛИЯ                  Серия I.I4I.I-3Ic                  Вып.8</p>
<p><b>ЦИТП</b></p>	<p>ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ                  МНОГОПУСТОТНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА                  ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ                  В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЕЙ 7, 8 И                  9 БАЛЛОВ</p>	<p>УДК 69.057.2</p>
<p>ИЮНЬ  <b>1989</b></p>		<p>На 2 листах                  На 3 страницах                  Страница I</p>



**ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Бетон тяжелый класса В25  
 Продольная напрягаемая арматура - из стали класса АтIVс  
 Поперечная арматура - из стали класса ВрI  
 Анкерующие стержни - из стали класса АI  
 Плиты армированы сетками, каркасами и отдельными стержнями

**НОМЕНКЛАТУРА ПЛИТ**

Марка изделия	Рис.	Ширина плиты, мм В	Приведенная толщина бетона, см	Объем бетона, м3	Расход стали, кг				Масса изделия, кг
					На изделие		На 1м2 изделия		
					Натуральной	Приведенной к стали кл. АI	Натуральной	Приведенной к стали кл. АI	
ШК65.10-3АтIVс-С8	I	990	13.66	0.86	30.19	49.31	4.81	7.85	2145
ШК65.10-4.5АтIVс-С8	I	990	13.66	0.86	33.67	56.09	5.36	8.93	2145
ШК65.10-6АтIVс-С8	I	990	13.66	0.86	39.31	66.05	6.26	10.52	2145

ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ ДЛЯ  
СТРОИТЕЛЬСТВА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ В РАЙОНАХ  
СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8 И 9 БАЛЛОВ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ И  
ИЗДЕЛИЯ  
Серия I.I4I.I-3Ic  
Вып.8

Лист I  
Страница 2

Продолжение

Марка изделия	Рис.	Ширина плиты, мм В	Приведенная толщина бетона, см	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Расход стали, кг				Масса изделия, кг
					На изделие		На 1м <sup>2</sup> изделия		
					Натуральной	Приведенной к стали кл.АІ	Натуральной	Приведенной к стали кл.АІ	
ПК65.10-8АтІУс-С8	I	990	13.66	0.86	45.52	78.16	7.25	12.45	2145
ПК65.12-3АтІУс-С8	I	1190	13.74	1.04	35.11	58.47	4.64	7.72	2600
ПК65.12-4.5АтІУс-С8	I	1190	13.74	1.04	38.59	65.25	5.10	8.62	2600
ПК65.12-6АтІУс-С8	I	1190	13.74	1.04	43.81	75.43	5.79	9.96	2600
ПК65.12-8АтІУс-С8	I	1190	13.74	1.04	52.18	90.71	6.89	11.98	2600
ПК65.15-3АтІУс-С8	I	1490	14.35	1.37	44.70	72.78	4.70	7.65	3413
ПК65.15-4.5АтІУс-С8	I	1490	14.35	1.37	51.66	86.35	5.43	9.08	3413
ПК65.15-6АтІУс-С8	I	1490	14.35	1.37	57.21	97.17	6.02	10.22	3413
ПК65.15-8АтІУс-С8	I	1490	14.35	1.37	68.19	117.29	7.17	12.33	3413
ПК65.18-3АтІУс-С8	I	1790	13.91	1.59	51.00	83.96	4.47	7.36	3965
ПК65.18-4.5АтІУс-С8	I	1790	13.91	1.59	57.96	97.51	5.08	8.55	3965
ПК65.18-6АтІУс-С8	I	1790	13.91	1.59	67.32	115.78	5.91	10.16	3965
ПК65.18-8АтІУс-С8	I	1790	13.91	1.59	80.91	140.73	7.10	12.34	3965
ПК65.10-3АтІУс-С8а	2	990	13.85	0.87	30.19	49.31	4.81	7.85	2175
ПК65.10-4.5АтІУс-С8а	2	990	13.85	0.87	33.67	56.09	5.36	8.93	2175
ПК65.10-6АтІУс-С8а	2	990	13.85	0.87	39.31	66.05	6.26	10.52	2175
ПК65.10-8АтІУс-С8а	2	990	13.85	0.87	45.52	78.16	7.25	12.45	2175
ПК65.12-3АтІУс-С8а	2	1190	14.00	1.06	35.11	58.47	4.64	7.72	2650
ПК65.12-4.5АтІУс-С8а	2	1190	14.00	1.06	38.59	65.25	5.10	8.62	2650
ПК65.12-6АтІУс-С8а	2	1190	14.00	1.06	43.81	75.43	5.79	9.96	2650
ПК65.12-8АтІУс-С8а	2	1190	14.00	1.06	52.18	90.71	6.89	11.98	2650
ПК65.15-3АтІУс-С8а	2	1490	14.51	1.38	44.70	72.78	4.70	7.65	3450
ПК65.15-4.5АтІУс-С8а	2	1490	14.51	1.38	51.66	86.35	5.43	9.08	3450
ПК65.15-6АтІУс-С8а	2	1490	14.51	1.38	57.21	97.17	6.02	10.22	3450
ПК65.15-8АтІУс-С8а	2	1490	14.51	1.38	68.19	117.29	7.17	12.33	3450
ПК65.18-3АтІУс-С8а	2	1790	14.12	1.61	51.00	83.96	4.47	7.36	4025
ПК65.18-4.5АтІУс-С8а	2	1790	14.12	1.61	57.96	97.51	5.09	8.55	4025
ПК65.18-6АтІУс-С8а	2	1790	14.12	1.61	67.32	115.78	5.91	10.16	4025
ПК65.18-8АтІУс-С8а	2	1790	14.12	1.61	80.91	140.73	7.10	12.34	4025

ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8 И 9 БАЛЛОВ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.I4I.I-3Ic Вып.8	Лист 2 Страница 3
<p><b>С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</b></p> <p>Выпуск 8 серии I.I4I.I-3Ic предназначен для применения при проектировании и строительстве жилых и общественных зданий в районах сейсмичностью 7,8 и 9 баллов.</p> <p>Опираемые плиты должны быть не менее 120 мм при опирании на кирпичные и каменные стены и 90 мм при опирании на вибрированные кирпичные и каменные панели и блоки.</p> <p>Применение плит без заделки открытого торца допускается в тех случаях, когда напряжение от расчетной нагрузки в стенах на уровне верхней плоскости не превышает 17 кгс/см<sup>2</sup>. При величине расчетной нагрузки, превышающей 17 кгс/см<sup>2</sup>, открытые торцы плит должны быть усилены в заводских условиях бетонными вкладышами. Эти панели обозначаются аналогичными марками с добавлением индекса "а".</p> <p>На боковых поверхностях плит устраиваются круглые шпонки.</p> <p>Предел огнестойкости - I час.</p>	<p><b>G2MQ СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7,8 и 9 баллов</b></p> <p><b>J3UA СУММАРНАЯ НАГРУЗКА (Расчетная, без учета собственного веса плиты) -</b> 300; 450; 600; 800 кгс/м<sup>2</sup> 3,0; 4,5; 6,0; 8,0 кПа</p> <p><b>G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е   Д А Н Н Ы Е</b></p> <p>Расшифровка марки изделия: ШК65.10-6AtIyc-C8; ШК65.10-6AtIyc-C8a ШК -плита перекрытия круглопустотная Группа цифр (записанных через точку) обозначает габариты плиты (длина, ширина) в дециметрах Последующая группа означает несущую способность плиты и класс рабочей арматуры 6 - расчетная нагрузка на перекрытие 600 кгс/м<sup>2</sup> AtIyc - класс рабочей арматуры C8 - означает: для применения в районах сейсмичностью 8 баллов а - индекс для плит с усиленными торцами</p>
<p><b>В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b></p> <p>Выпуск 8 - Предварительно напряженные плиты с круглыми пустотами, армированные стержнями из стали класса AtIyc, длиной 6460 мм, шириной 990, 1190, 1490 и 1790 мм для строительства в районах сейсмичностью 8 баллов. Метод натяжения электротермический. Рабочие чертежи</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 56 форматок</p>	<p><b>В7ВА АВТОР ПРОЕКТА</b> ТблЗНИИЭП, 380086, г.Тбилиси-86, Сандро Зули, 5а</p> <p><b>В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ</b> Утверждены Госкомархитектуры приказ от 29.12.88 № 357, введены в действие с 01.02.89. Срок действия-1994 г.(приказ ТблЗНИИЭП от 20.03.89 № 30)</p> <p><b>В7КА ПОСТАВЩИК</b> Тбилисский филиал ЦИП, 380053, г.Тбилиси 53, Авчальское шоссе, 86а</p> <p style="text-align: right;">Инв.№ Катал.л.№ 063392</p>	