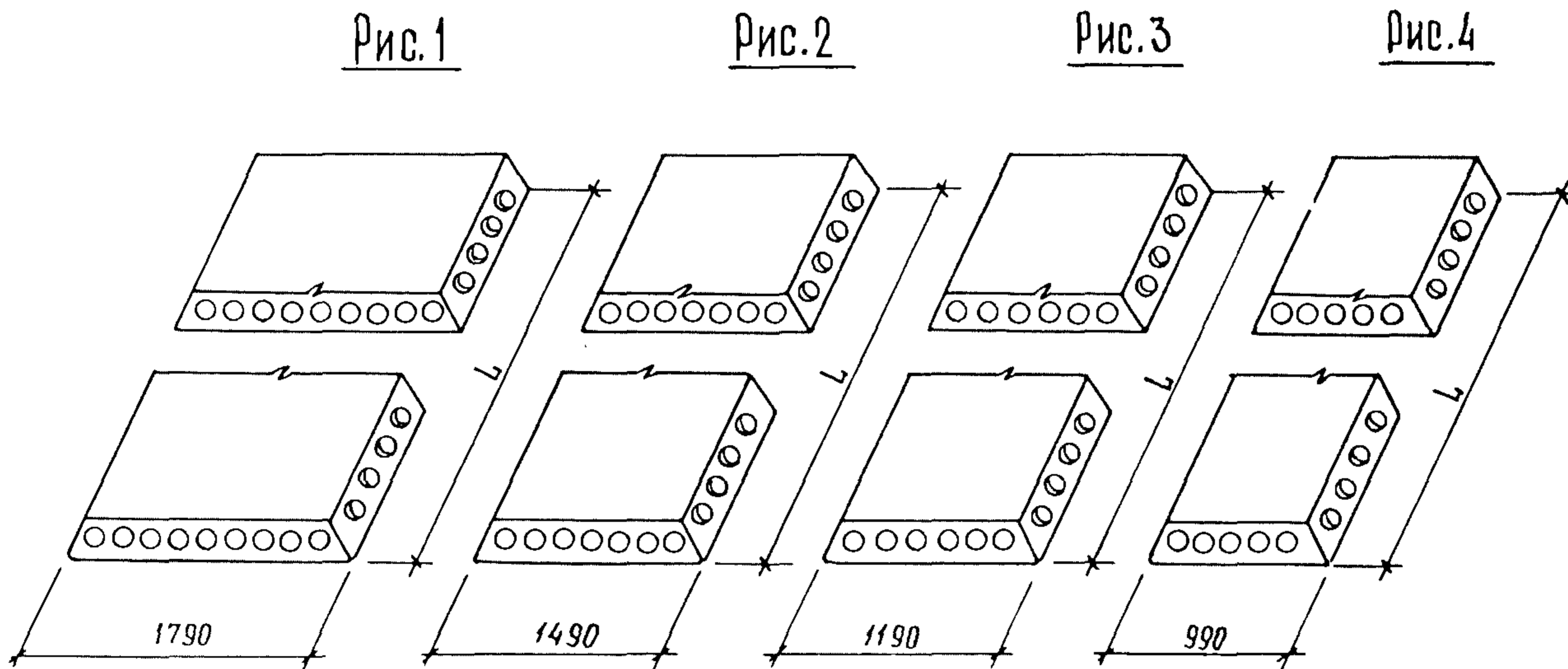


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I. I4I. I-38 Выпуск I
ЦИТП	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	УДК 69.025
АПРЕЛЬ 1989		На 4 листах На 8 страницах Страница I



ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Легкий бетон класса В15 при марках по средней плотности D 1600 ... 1800, приготовленный на искусственных и природных пористых заполнителях. В качестве мелкого заполнителя используется кварцевый песок.

Рабочая арматура из стали класса Ат-У диаметром 10...14 мм по ГОСТ 10884-81.

Конструктивная арматура из стали класса Вр-1 диаметром 3...5 мм по ГОСТ 6727-80.

Плиты предварительно напряженные. Метод натяжения - электротермический.

НОМЕНКЛАТУРА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ

Марка плиты	Рис.	Длина l, мм	Объем бетона, м ³ приведенная толщина, см	Расход стали, кг		Масса, кг D 1800 D 1600
				натуральный на плиту	приведенный к кл. А- на плиту	
				на 1 м ²	на 1 м ²	
ПК63. I8-8АтУл				59,48	125,55	2600
				5,29	11,16	2340
ПК63. I8-6АтУл	I	6280	1,34 11,90	43,34	92,97	2585
				3,86	8,26	2325
ПК63. I8-4АтУл				36,02	76,21	2575
				3,20	6,78	2315
ПК63. I8-3АтУл				32,22	69,05	2570
				2,87	6,14	2310
ПК60. I8-8АтУл	I	5980	1,27 11,90	49,63	100,49	2470
				4,64	9,39	2210
ПК60. I8-6АтУл				38,76	78,06	2460
				3,63	7,28	2200

ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА				СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия Т.141.1-38 Выпуск I		Лист I Страница 2	
Продолжение							
Марка плиты	Рис.	Длина l, мм	Объем бетона, м ³ приведенная толщина, см	Расход стали, кг		Масса, кг	
				натуральный на плиту на I м ²	приведенный к кл. А-I на плиту на I м ²	DI800 DI600	
ПК60. I8-4АтУл	I	5980	$\frac{1,27}{11,90}$	32,77	65,68	2455	
				3,06	6,13	2195	
ПК60. I8-3АтУл				29,51	59,70	2450	
				2,76	5,57	2190	
ПК54. I8-8АтУл				37,61	76,25	2225	
				3,90	7,92	1990	
ПК54. I8-6АтУл	I	5380	$\frac{1,15}{11,91}$	30,89	62,04	2215	
				3,21	6,44	1985	
ПК54. I8-4АтУл				25,93	52,03	2210	
				2,69	5,40	1980	
ПК51. I8-8АтУл				32,41	65,36	2095	
				3,56	7,19	1870	
ПК51. I8-6АтУл	I	5080	$\frac{1,08}{11,91}$	29,65	59,37	2090	
				3,26	6,53	1870	
ПК51. I8-4АтУл				25,93	50,07	2085	
				2,74	5,50	1865	
ПК48. I8-8АтУл	I	4780	$\frac{1,02}{11,92}$	28,56	57,11	1970	
				3,34	6,67	1760	
ПК48. I8-6АтУл				25,61	50,62	1965	
				2,99	5,90	1755	
ПК63. I5-8АтУл				50,80	105,19	2260	
				5,43	11,25	2060	
ПК63. I5-6АтУл	2	6280	$\frac{1,18}{12,55}$	37,09	76,57	2245	
				3,97	8,19	2045	
ПК63. I5-4АтУл				31,26	64,03	2240	
				3,34	6,85	2040	
ПК63. I5-3АтУл				26,62	54,72	2235	
				2,85	5,85	2035	
ПК60. I5-8АтУл				41,26	84,31	2170	
				4,63	9,46	1945	
ПК60. I5-6АтУл	2	5980	$\frac{1,12}{12,60}$	32,68	66,97	2165	
				3,67	7,52	1940	
ПК60. I5-4АтУл				28,59	58,27	2160	
				3,21	6,54	1935	

ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА				СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I. I4I I-38 Выпуск I		Лист 2 Страница 3	
Продолжение							
Марка плиты	Рис.	Длина L, мм	Объем бетона, м ³ приведенная толщина, см	Расход стали, кг		Масса, кг	
				натуральный на плиту на 1 м ²	приведенный к кл. А-I на плиту на 1 м ²	D 1800	D 1600
ПК60. I5-3АтУл	2	5980	$\frac{1,12}{12,60}$	$\frac{25,75}{2,89}$	$\frac{52,91}{5,94}$	$\frac{2235}{2035}$	
ПК54. I5-8АтУл				$\frac{28,73}{3,58}$	$\frac{60,43}{7,51}$	$\frac{1950}{1750}$	
ПК54. I5-6АтУл	2	5380	$\frac{1,01}{12,60}$	$\frac{25,01}{3,12}$	$\frac{52,44}{6,52}$	$\frac{1945}{1745}$	
ПК54. I5-4АтУл				$\frac{22,33}{2,78}$	$\frac{47,54}{5,92}$	$\frac{1940}{1740}$	
ПК51. I5-8АтУл	2	5080	$\frac{0,96}{12,60}$	$\frac{25,32}{3,34}$	$\frac{53,39}{7,04}$	$\frac{1855}{1645}$	
ПК51. I5-6АтУл				$\frac{22,56}{2,98}$	$\frac{47,31}{6,25}$	$\frac{1850}{1640}$	
ПК48. I5-8АтУл	2	4780	$\frac{0,90}{12,63}$	$\frac{22,98}{3,22}$	$\frac{48,35}{6,77}$	$\frac{1735}{1555}$	
ПК48. I5-6АтУл				$\frac{21,69}{3,03}$	$\frac{45,52}{6,37}$	$\frac{1730}{1550}$	
ПК63. I2-8АтУл				$\frac{39,95}{5,34}$	$\frac{84,44}{11,25}$	$\frac{1720}{1540}$	
ПК63. I2-6АтУл				$\frac{28,82}{3,84}$	$\frac{61,18}{8,16}$	$\frac{1710}{1530}$	
ПК63. I2-4АтУл	3	6280	$\frac{0,88}{11,80}$	$\frac{25,08}{3,34}$	$\frac{53,19}{7,10}$	$\frac{1705}{1525}$	
ПК63. I2-3АтУл				$\frac{21,90}{2,93}$	$\frac{46,19}{6,18}$	$\frac{1700}{1520}$	
ПК60. I2-8АтУл				$\frac{32,71}{4,58}$	$\frac{68,60}{9,64}$	$\frac{1635}{1465}$	
ПК60. I2-6АтУл	3	5980	$\frac{0,84}{11,82}$	$\frac{26,16}{3,67}$	$\frac{55,44}{7,90}$	$\frac{1625}{1455}$	
ПК60. I2-4АтУл				$\frac{22,16}{3,16}$	$\frac{47,85}{6,76}$	$\frac{1620}{1450}$	
ПК60. I2-3АтУл				$\frac{18,52}{2,61}$	$\frac{41,05}{5,77}$	$\frac{1620}{1450}$	
ПК54. I2-8АтУл				$\frac{24,20}{3,78}$	$\frac{49,06}{7,67}$	$\frac{1465}{1315}$	

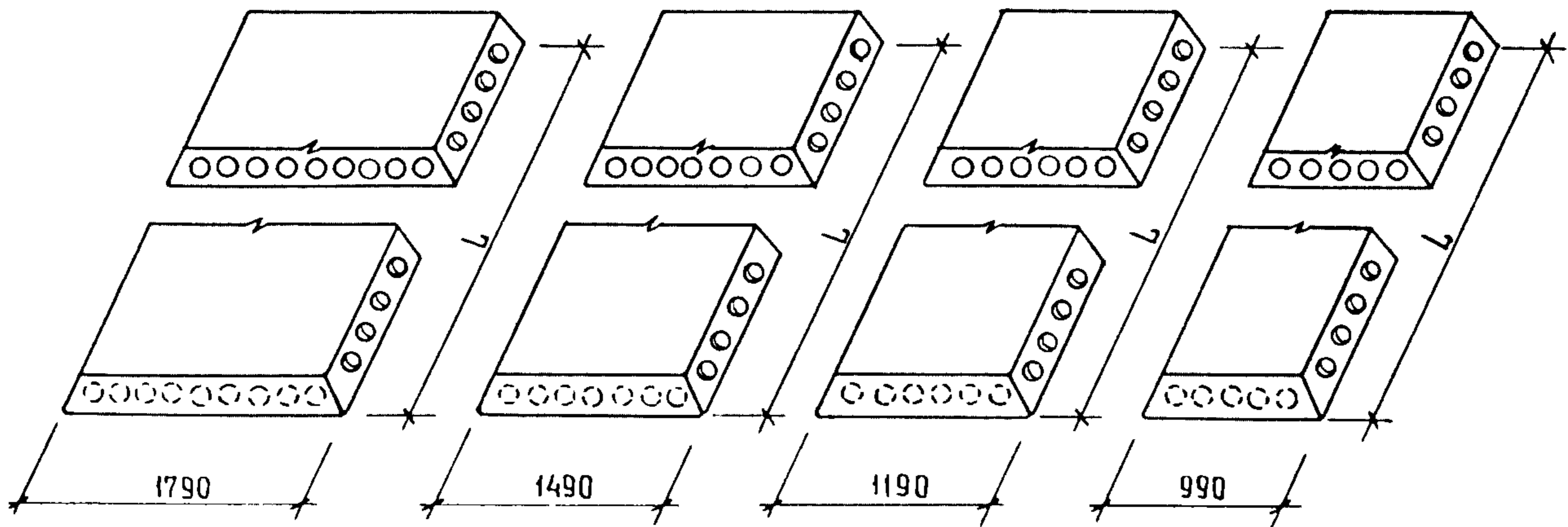
ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА				СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I. I41. I-38 Вып. I		Лист 2 Страница 4	
Продолжение							
Марка плиты	Рис.	Длина L, мм	Объем бетона, м ³ приведенная толщина, см	Расход стали, кг		Масса, кг	
				натуральный на плиту на 1 м ²	приведенный к кл. А-I на плиту на 1 м ²	D 1800	D 1600
ПК54. I2-6АтУл	3	5380	$\frac{0,76}{11,85}$	$\frac{20,56}{3,21}$	$\frac{41,28}{6,45}$	$\frac{1460}{1310}$	
ПК54. I2-4АтУл				$\frac{18,08}{2,82}$	$\frac{36,51}{5,71}$	$\frac{1460}{1310}$	
ПК51. I2-8АтУл	3	5080	$\frac{0,72}{11,88}$	$\frac{21,46}{3,55}$	$\frac{44,40}{7,35}$	$\frac{1390}{1280}$	
ПК51. I2-6АтУл				$\frac{18,33}{3,03}$	$\frac{36,52}{6,05}$	$\frac{1390}{1280}$	
ПК48. I2-8АтУл	3	4780	$\frac{0,68}{11,92}$	$\frac{18,95}{3,33}$	$\frac{37,98}{6,67}$	$\frac{1315}{1175}$	
ПК48. I2-6АтУл				$\frac{17,66}{3,10}$	$\frac{35,14}{6,18}$	$\frac{1315}{1175}$	
ПК63. I0-8АтУл	4	6280	$\frac{0,73}{11,72}$	$\frac{35,19}{5,66}$	$\frac{72,21}{11,61}$	$\frac{1425}{1275}$	
ПК63. I0-6АтУл				$\frac{26,37}{4,24}$	$\frac{54,03}{8,69}$	$\frac{1415}{1265}$	
ПК63. I0-4АтУл				$\frac{22,78}{3,57}$	$\frac{45,04}{7,24}$	$\frac{1410}{1260}$	
ПК63. I0-3АтУл				$\frac{19,45}{3,13}$	$\frac{39,78}{6,40}$	$\frac{1410}{1260}$	
ПК60. I0-8АтУл	4	5980	$\frac{0,69}{11,72}$	$\frac{28,75}{4,86}$	$\frac{58,12}{9,82}$	$\frac{1340}{1200}$	
ПК60. I0-6АтУл				$\frac{23,83}{4,03}$	$\frac{48,52}{8,20}$	$\frac{1335}{1195}$	
ПК60. I0-4АтУл				$\frac{18,82}{3,18}$	$\frac{39,93}{6,74}$	$\frac{1330}{1190}$	
ПК54. I0-8АтУл	4	5380	$\frac{0,63}{11,75}$	$\frac{22,07}{4,15}$	$\frac{44,86}{8,43}$	$\frac{1220}{1090}$	
ПК54. I0-6АтУл				$\frac{18,43}{3,46}$	$\frac{37,08}{6,97}$	$\frac{1220}{1090}$	
ПК51. I0-8АтУл	4	5080	$\frac{0,59}{11,78}$	$\frac{19,07}{3,79}$	$\frac{38,61}{7,68}$	$\frac{1140}{1020}$	
ПК51. I0-6АтУл				$\frac{17,69}{3,52}$	$\frac{35,57}{7,07}$	$\frac{1135}{1015}$	
ПК48. I0-8АтУл	4	4780	$\frac{0,56}{11,80}$	$\frac{17,04}{3,60}$	$\frac{34,23}{7,24}$	$\frac{1080}{970}$	

Рис.5

Рис.6

Рис.7

Рис.8



НОМЕНКЛАТУРА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ С УСИЛЕННЫМИ КОНЦАМИ

Марка плиты	Рис.	Длина l , мм	Объем бетона, m^3 приведенная толщина, см	Расход стали, кг		Масса, кг D 1800 D 1600
				натуральный на плиту	приведенный к кл.А-I на плиту	
				на 1 m^2	на 1 m^2	
ПК63. I8-8АтУл-а				59,48 5,29	125,55 11,16	2640 2360
ПК63. I8-6АтУл-а	5	6280	1,36 12,10	43,34 3,86	92,97 8,26	2625 2345
ПК63. I8-4АтУл-а				36,02 3,20	76,21 6,78	2615 2335
ПК63. I8-3АтУл-а				32,22 2,87	69,05 6,14	2610 2330
ПК60. I8-8АтУл-а				49,63 4,64	100,49 9,39	2520 2260
ПК60. I8-6АтУл-а	5	5980	1,30 12,10	38,76 3,63	78,06 7,28	2510 2250
ПК60. I8-4АтУл-а				32,77 3,06	65,68 6,13	2505 2245
ПК60. I8-3АтУл-а				29,51 2,76	59,70 5,51	2500 2240
ПК54. I8-8АтУл-а				37,61 3,90	76,25 7,92	2265 2025
ПК54. I8-6АтУл-а	5	5380	1,17 12,14	30,89 3,21	62,04 6,44	2260 2020
ПК54. I8-4АтУл-а				25,93 2,69	52,03 5,40	2255 2015
ПК51. I8-8АтУл-а	5	5080	1,11 12,15	32,41 3,56	65,36 7,19	2140 1920

ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА

Продолжение

Марка плиты	Рис.	Длина L, мм	Объем бетона, м ³ приведенная толщина, см	Расход стали, кг		Масса, кг D 1800 D 1600
				натуральный на плиту	приведенный к кл. А-I на плиту	
				на 1 м ²	на 1 м ²	
ПК51. I8-6АтУл-а	5	5080	I, II	29,65	59,37	2140
				3,26	6,53	1920
ПК51. I8-4АтУл-а			I2, I5	25,93	50,07	2255
				2,74	5,50	2015
ПК48. I8-8АтУл-а	5	4780	I, 04	28,56	57,11	2010
				3,34	6,67	1800
ПК48. I8-6АтУл-а			I2, 20	25,61	50,62	2005
				2,99	5,90	1795
ПК63. I5-8АтУл-а				50,80	105,19	2310
				5,43	11,25	2070
ПК63. I5-6АтУл-а				37,09	76,57	2300
				3,97	8,19	2060
ПК63. I5-4АтУл-а	6	6280	I, I9	31,26	64,03	2290
				3,34	6,85	2050
ПК63. I5-3АтУл-а			I2, 75	26,62	54,72	2285
				2,85	5,85	2045
ПК60. I5-8АтУл-а				41,26	84,31	2210
				4,63	9,46	1980
ПК60. I5-6АтУл-а				32,68	66,97	2205
				3,67	7,52	1975
ПК60. I5-4АтУл-а	6	5980	I, I4	28,59	58,27	2200
				3,21	6,54	1970
ПК60. I5-3АтУл-а			I2, 77	25,75	52,91	2195
				2,89	5,94	1965
ПК54. I5-8АтУл-а				28,73	60,49	1990
				3,58	7,51	1780
ПК54. I5-6АтУл-а	6	5380	I, 03	25,01	52,44	1985
				3,12	6,52	1775
ПК54. I5-4АтУл-а			I2, 82	22,39	47,54	1985
				2,78	5,92	1775
ПК51. I5-8АтУл-а				25,32	53,39	1865
				3,34	7,04	1675
ПК51. I5-6АтУл-а	6	5080	0,97	22,56	47,31	1865
				2,98	6,25	1675
ПК48. I5-8АтУл-а				22,98	48,35	1775
				3,22	6,77	1585
ПК48. I5-6АтУл-а	6	4780	0,92	21,69	45,52	1770
				3,03	6,37	1580
ПК63. I2-8АтУл-а				39,95	84,44	1750
				3,34	11,25	1570
ПК63. I2-6АтУл-а	7	6280	0,90	28,82	61,18	1740
				3,84	8,16	1560
ПК63. I2-4АтУл-а			I2, 00	25,08	53,19	1735
				3,34	7,10	1555
ПК63. I2-3АтУл-а				21,90	46,19	1710
				2,93	6,18	1530

Продолжение

Марка плиты	Рис.	Длина L, мм	Объем бетона, м ³ приведенная толщина, см	Расход стали, кг		Масса, кг D I800 D I600
				натуральный на плиту на 1 м ²	приведенный к кл. А-I на плиту на 1 м ²	
ПК60. I2-8АтУл-а				<u>32,71</u> 4,58	<u>68,60</u> 9,64	<u>1665</u> 1490
ПК60. I2-6АтУл-а	7	5980	<u>0,86</u> 12,05	<u>26,16</u> 3,67	<u>55,44</u> 7,90	<u>1665</u> 1490
ПК60. I2-4АтУл-а				<u>22,16</u> 3,16	<u>47,85</u> 6,76	<u>1665</u> 1490
ПК60. I2-3АтУл-а				<u>18,52</u> 2,60	<u>41,05</u> 5,77	<u>1660</u> 1485
ПК54. I2-8АтУл-а				<u>24,20</u> 3,78	<u>49,06</u> 7,67	<u>1510</u> 1350
ПК54. I2-6АтУ-а	7	5380	<u>0,78</u> 12,08	<u>20,56</u> 3,21	<u>41,28</u> 6,45	<u>1505</u> 1345
ПК54. I2-4АтУл-а				<u>18,08</u> 2,83	<u>36,51</u> 5,71	<u>1505</u> 1345
ПК51. I2-8АтУл-а				<u>21,46</u> 3,55	<u>44,40</u> 7,35	<u>1410</u> 1260
ПК51. I2-6АтУл-а	7	5080	<u>0,73</u> 12,12	<u>18,33</u> 3,03	<u>36,52</u> 6,05	<u>1410</u> 1260
ПК48. I2-8АтУл-а				<u>18,95</u> 3,33	<u>37,98</u> 6,67	<u>1330</u> 1190
ПК48. I2-6АтУл-а	7	4780	<u>0,69</u> 12,15	<u>17,66</u> 3,10	<u>35,14</u> 6,18	<u>1330</u> 1190
ПК63. I0-8АтУл-а				<u>35,19</u> 5,66	<u>72,21</u> 11,61	<u>1445</u> 1295
ПК63. I0-6АтУл-а	8	6280	<u>0,74</u> 11,93	<u>26,37</u> 4,24	<u>54,03</u> 8,69	<u>1435</u> 1285
ПК63. I0-4АтУл-а				<u>22,18</u> 3,57	<u>45,04</u> 7,24	<u>1435</u> 1285
ПК63. I0-3АтУл-а				<u>19,45</u> 3,13	<u>39,78</u> 6,40	<u>1430</u> 1280
ПК60. I0-8АтУл-а				<u>28,75</u> 4,86	<u>58,12</u> 9,82	<u>1380</u> 1240
ПК60. I0-6АтУл-а	8	5980	<u>0,71</u> 11,96	<u>23,83</u> 4,03	<u>48,52</u> 8,20	<u>1375</u> 1235
ПК60. I0-4АтУл-а				<u>18,82</u> 3,18	<u>39,93</u> 6,74	<u>1370</u> 1230
ПК54. I0-8АтУл-а				<u>22,07</u> 4,15	<u>44,86</u> 8,43	<u>1245</u> 1115
ПК54. I0-6АтУл-а	8	5380	<u>0,64</u> 12,00	<u>18,43</u> 3,46	<u>37,08</u> 6,97	<u>1245</u> 1115
ПК51. I0-8АтУл-а				<u>19,07</u> 3,79	<u>38,61</u> 7,68	<u>1180</u> 1060
ПК51. I0-6АтУл-а	8	5080	<u>0,61</u> 12,04	<u>17,69</u> 3,52	<u>35,57</u> 7,07	<u>1180</u> 1060
ПК48. I0-8АтУл-а	8	4780	<u>0,57</u> 12,05	<u>17,04</u> 3,60	<u>34,23</u> 7,24	<u>1110</u> 995

ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.I4.I-38 Выпуск I	Лист 4 Страница 8
С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ		
<p>Плиты перекрытий предназначены для применения в жилых и общественных зданиях при строительстве в обычных условиях. Предел огнестойкости I час.</p>		
<p>ИЗДА НАГРУЗКА (без учета собственного веса) - $\frac{300; 450; 600; 800 \text{ кгс/м}^2}{2,94; 4,31; 5,88; 7,86 \text{ кПа}}$</p>		
С2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные		
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ		
<p>Расшифровка марки изделия: ПК63.18-8АтУл-а ПК - тип плиты - плита перекрытия с круглыми пустотами диаметром 159 мм; 63.18 - габариты изделия - длина 628 см, ширина 179 см (размеры с округлением в дм); 8 - под расчетную нагрузку (без учета собственного веса плиты); АтУ - класс напрягаемой арматуры; л - изготавливается из легкого бетона; а - индекс плиты с усиленным торцом Данный выпуск разработан взамен выпусков 9... I4 серии I.I4I-I0</p>		
В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		
<p>Выпуск I. Предварительно напряженные плиты с круглыми пустотами длиной 6280, 5980, 5380, 5080 и 4780 мм, шириной 1790, 1490, 1190 и 990 мм, армированные стержнями из термически упрочненной стали класса Ат-У. Метод натяжения - электротермический. Технические условия и рабочие чертежи.</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 120 форматок</p>		
В7ВА АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИЭП жилища, 127434, Москва, Дмитровское шоссе, дом 9, корпус "Б" при участии НИИЖБ	
В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены и введены в действие Госкомархитектуры приказ № 331 от 13.12.88	
В7КА ПОСТАВЩИК	Введены в действие с 15.12.88 .Срок действия 1994г. ЦИТИ, 125878, ГСП, Москва А-445, ул.Смольная, 22	
<p>Инв. № 23495 Катал.л. № 063088</p>		