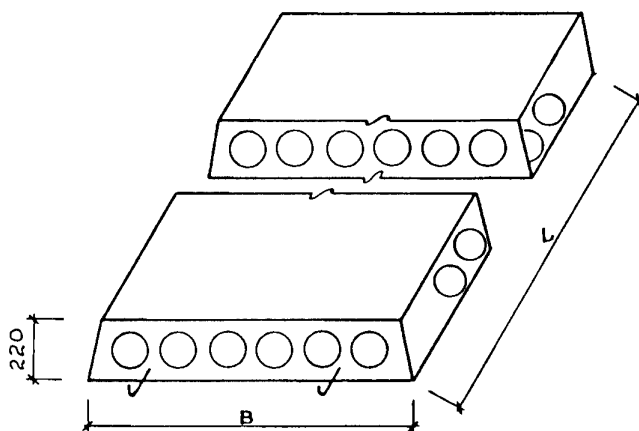


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I. I4I. I-40с Выпуск I
ЦИТП	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ, АРМИРОВАННЫЕ СТЕРЖНЯМИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА Ат-У, ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТИ 7, 8 и 9 БАЛЛОВ	УДК 69.025
ЯНВАРЬ 1990		На 5-и листах На 9-и страницах Страница I



Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон тяжелый класса В20.

Напрягаемая арматура - из стержневой стали диаметром 10, 12, 14 и 16 мм, класса Ат-У по ГОСТ 10884-81.

Плоские каркасы и сетки из стали класса ВрII диаметром 3 и 4 мм по ГОСТ 6727-80*.

Анкерные выпуски из стали класса А-III диаметром 6 и 8 мм по ГОСТ 5781-82*.

и класса Вр III диаметром 5мм по ГОСТ 6727-80*.

Строповочные петли из стали класса Ас-II диаметром 10, 12 и 14 мм по ГОСТ 5781-82*.

НОМЕНКЛАТУРА ПЛИТ

Марка плиты	Размеры, мм		Приведенная толщина бетона, см.	Расход материалов			Масса, т
	В	Л		Бетон класса В20, м ³	Сталь, кг		
				на изделие	на 1 м ² изделия		
ПК 47.10-8.АтУ-С7	990	4660	11,79	0,544	17,16	3,72	1,36
ПК 47.10-8.АтУ-С8					17,32	3,75	
ПК 47.10-8.АтУ-С9					17,83	3,87	
ПК 47.12-8.АтУ-С7	1190	4660	11,80	0,66	19,09	3,44	1,65
ПК 47.12-8.АтУ-С8					19,25	3,47	
ПК 47.12-8.АтУ-С9					19,76	3,56	
ПК 47.15-8.АтУ-С7	1490	4660	12,70	0,882	22,70	3,27	2,20
ПК 47.15-8.АтУ-С8					23,21	3,34	
ПК 47.15-8.АтУ-С9					23,99	3,46	

ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ, АРМИРОВАННЫЕ СТЕРЖНЯМИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА АТ-У, ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8 И 9 БАЛЛОВ					СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.141.I- Выпуск I 40с		Лист I Страница 2
Продолжение							
Марка плиты	Размеры, мм		Приведенная толщина бетона, см.	Расход материалов			
	В	L		Бетон класса В20, м ³	Сталь, кг		
					на изделие	на 1 м ² изделия	
ПК 59.10-4,5.АтУ-С7	990		11,81	0,685	19,14	3,30	1,71
ПК 59.10-4,5.АтУ-С8					19,30	3,33	
ПК 59.10-4,5.АтУ-С9					19,81	3,41	
ПК 59.10-6.АтУ-С7					23,44	4,04	
ПК 59.10-6.АтУ-С8					23,60	4,07	
ПК 59.10-6.АтУ-С9					24,11	4,16	
ПК 59.10-8.АтУ-С7					29,04	5,01	
ПК 59.10-8.АтУ-С8					29,20	5,03	
ПК 59.10-8.АтУ-С9					29,71	5,12	
ПК 59.12-4,5.АтУ-С7	1190	5860	11,83	0,825	22,94	3,29	2,07
ПК 59.12-4,5.АтУ-С8					23,10	3,31	
ПК 59.12-4,5.АтУ-С9					23,61	3,39	
ПК 59.12-6.АтУ-С7					28,13	4,03	
ПК 59.12-6.АтУ-С8					28,29	4,06	
ПК 59.12-6.АтУ-С9					28,80	4,13	
ПК 59.12-8.АтУ-С7					34,75	4,98	
ПК 59.12-8.АтУ-С8					34,91	5,01	
ПК 59.12-8.АтУ-С9					35,42	5,08	
ПК 59.15-4,5.АтУ-С7	1490		12,46	1,088	28,03	3,21	2,72
ПК 59.15-4,5.АтУ-С8					28,54	3,27	
ПК 59.15-4,5.АтУ-С9					29,32	3,36	
ПК 59.15-6.АтУ-С7					33,20	3,80	
ПК 59.15-6.АтУ-С8					33,71	3,86	
ПК 59.15-6.АтУ-С9					34,49	3,95	
ПК 59.15-8.АтУ-С7					43,82	5,02	
ПК 59.15-8.АтУ-С8					44,33	5,08	
ПК 59.15-8.АтУ-С9					45,11	5,17	

ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ, АРМИРОВАННЫЕ СТЕРЖНЯМИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА Ат-У, ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8 И 9 БАЛЛОВ					СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I. I4I. I.- Выпуск I 40с		Лист 2 Страница 3	
Продолжение								
Марка плиты	Размеры, мм		Приведенная толщина бетона, см.	Расход материалов			Масса, т	
	В	Л		Бетон класса В20 м ³	Сталь, кг			
					на изделие	на 1 м ² изделия		
ПК 62.10-4,5.АтУ-С7	990		II,72	0,715	21,49	3,52	1,78	
ПК 62.10-4,5.АтУ-С8					21,65	3,55		
ПК 62.10-4,5.АтУ-С9					22,16	3,63		
ПК 62.10-6.АтУ-С7					26,59	4,36		
ПК 62.10-6.АтУ-С8					26,75	4,39		
ПК 62.10-6.АтУ-С9					27,26	4,47		
ПК 62.10-8.АтУ-С7					33,57	5,50		
ПК 62.10-8.АтУ-С8					33,73	5,53		
ПК 62.10-8.АтУ-С9					34,24	5,61		
ПК 62.12-4,5.АтУ-С7	1190	6160	II,79	0,864	25,86	3,53	2,16	
ПК 62.12-4,5.АтУ-С8					26,02	3,55		
ПК 62.12-4,5.АтУ-С9					26,50	3,62		
ПК 62.12-6.АтУ-С7					32,63	4,45		
ПК 62.12-6.АтУ-С8					32,79	4,47		
ПК 62.12-6.АтУ-С9					33,30	4,54		
ПК 62.12-8.АтУ-С7					43,27	5,90		
ПК 62.12-8.АтУ-С8					43,43	5,92		
ПК 62.12-8.АтУ-С9					43,94	5,99		
ПК 62.15-4,5.АтУ-С7	1490		12,45	1,143	31,56	3,44	2,86	
ПК 62.15-4,5.АтУ-С8					32,07	3,49		
ПК 62.15-4,5.АтУ-С9					32,85	3,58		
ПК 62.15-6.АтУ-С7					38,24	4,17		
ПК 62.15-6.АтУ-С8					38,75	4,22		
ПК 62.15-6.АтУ-С9					39,53	4,31		
ПК 62.15-8.АтУ-С7					52,96	5,77		
ПК 62.15-8.АтУ-С8					53,47	5,83		
ПК 62.15-8.АтУ-С9					54,25	5,91		

ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ, АРМИРОВАННЫЕ
СТЕРЖНЯМИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА АТ-У, ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЖИЛЫХ И
ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8 И 9 БАЛЛОВ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия I, I4I, I-
Выпуск I 40с

Лист 2
Страница 4

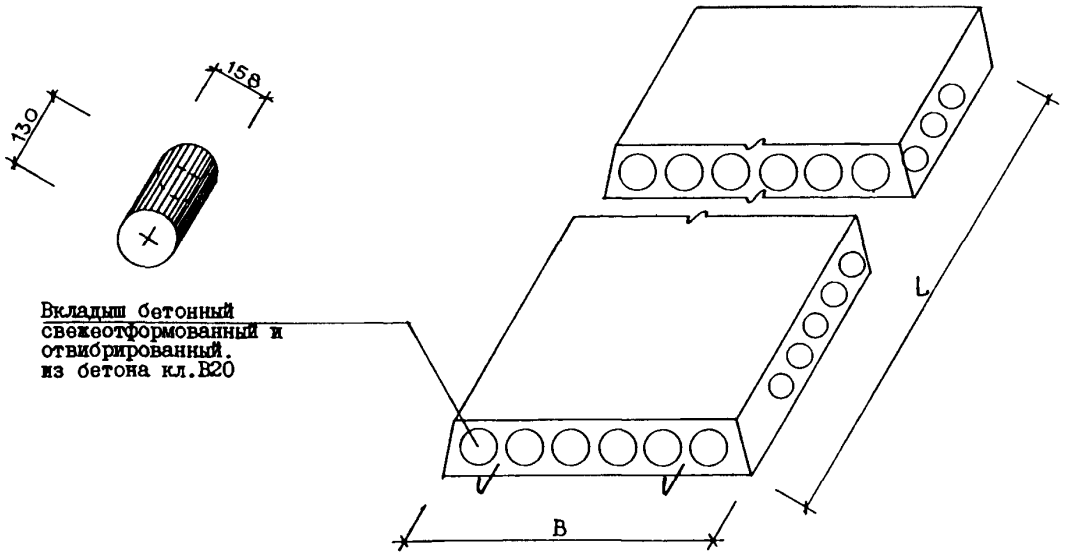
Продолжение

Марка плиты	Размеры, мм		Приведенная толщина бетона, см	Расход материалов			Масса, т
	В	L		Бетон класса В20, м ³	Сталь, кг		
					на изделие	на 1 м ² изделия	
ПК 7I.10-4,5.ATY-C7	990		II,73	0,820	37,55	5,37	2,05
ПК 7I.10-4,5.ATY-C8					37,71	5,40	
ПК 7I.10-4,5.ATY-C9					38,22	5,47	
ПК 7I.10-6.ATY-C7					44,04	6,30	
ПК 7I.10-6.ATY-C8					44,20	6,32	
ПК 7I.10-6.ATY-C9					44,71	6,40	
ПК 7I.10-8.ATY-C7					54,07	7,74	
ПК 7I.10-8.ATY-C8					54,23	7,76	
ПК 7I.10-8.ATY-C9					54,74	7,83	
ПК 7I.12-4,5.ATY-C7	1190	7060	II,80	0,991	42,79	5,09	2,48
ПК 7I.12-4,5.ATY-C8					42,95	5,11	
ПК 7I.12-4,5.ATY-C9					43,46	5,17	
ПК 7I.12-6.ATY-C7					51,49	6,13	
ПК 7I.12-6.ATY-C8					51,65	6,15	
ПК 7I.12-6.ATY-C9					52,16	6,21	
ПК 7I.12-8.ATY-C7					64,54	7,68	
ПК 7I.12-8.ATY-C8					64,70	7,70	
ПК 7I.12-8.ATY-C9					65,21	7,76	
ПК 7I.15-4,5.ATY-C7	1490		I2,53	I,318	55,13	5,24	3,29
ПК 7I.15-4,5.ATY-C8					55,64	5,29	
ПК 7I.15-4,5.ATY-C9					56,42	5,36	
ПК 7I.15-6.ATY-C7					66,85	6,36	
ПК 7I.15-6.ATY-C8					67,36	6,40	
ПК 7I.15-6.ATY-C9					68,14	6,48	
ПК 7I.15-8.ATY-C7					80,61	7,66	
ПК 7I.15-8.ATY-C8					81,12	7,71	
ПК 7I.15-8.ATY-C9					81,90	7,78	

ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ, АРМИРОВАННЫЕ СТЕРЖНЯМИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА АТ-У, ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8 И 9 БАЛЛОВ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия I.141.1-
Выпуск I 40с

Лист 3
Страница 5



НОМЕНКЛАТУРА ПЛИТ С БЕТОННЫМИ ВКЛАДЫШАМИ

Марка плиты	Размеры, мм		Приведенная толщина бетона, см	Расход материалов		Масса, т	
	В	L		Бетон класса В20, м ³	Сталь, кг		
					на изделие		на 1 м ² изделия
ПК 47.10-8.АтУ-С7а	990	4660	12,12	0,559	17,16	3,72	1,39
ПК 47.10-8.АтУ-С8а					17,32	3,75	
ПК 47.10-8.АтУ-С9а					17,83	3,87	
ПК 47.12-8.АтУ-С7а	1190	4660	12,12	0,672	19,09	3,44	1,68
ПК 47.12-8.АтУ-С8а					19,25	3,47	
ПК 47.12-8.АтУ-С9а					19,76	3,56	
ПК 47.15-8.АтУ-С7а	1490	4660	12,96	0,900	22,70	3,27	2,25
ПК 47.15-8.АтУ-С8а					23,21	3,34	
ПК 47.15-8.АтУ-С9а					23,99	3,46	

ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ, АРМИРОВАННЫЕ
СТЕРЖНЯМИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА АТ-У, ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЖИЛЫХ И
ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8 И 9 БАЛЛОВ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия I.141.I-
Выпуск I 40с

Лист 3
Страница 6

Продолжение

Марка плиты	Размеры, мм		Приведенная толщина бетона, см	Расход материалов			Масса, т
	В	L		Бетон класса В20, м ³	Сталь, кг		
					на изделие	на 1 м ² изделия	
ПК 59.10-4,5.АтУ-С7а	990		12,01	0,697	19,14	3,30	1,74
ПК 59.10-4,5.АтУ-С8а					19,30	3,33	
ПК 59.10-4,5.АтУ-С9а					19,81	3,41	
ПК 59.10-6.АтУ-С7а					23,44	4,04	
ПК 59.10-6.АтУ-С8а					23,60	4,07	
ПК 59.10-6.АтУ-С9а					24,11	4,16	
ПК 59.10-8.АтУ-С7а					29,04	5,01	
ПК 59.10-8.АтУ-С8а					29,20	5,03	
ПК 59.10-8.АтУ-С9а					29,71	5,12	
ПК 59.12-4,5.АтУ-С7а	1190	5860	12,05	0,840	22,94	3,29	2,10
ПК 59.12-4,5.АтУ-С8а					23,10	3,31	
ПК 59.12-4,5.АтУ-С9а					23,61	3,39	
ПК 59.12-6.АтУ-С7а					28,13	4,03	
ПК 59.12-6.АтУ-С8а					28,29	4,06	
ПК 59.12-6.АтУ-С9а					28,80	4,13	
ПК 59.12-8.АтУ-С7а					34,75	4,98	
ПК 59.12-8.АтУ-С8а					34,91	5,01	
ПК 59.12-8.АтУ-С9а					35,42	5,08	
ПК 59.15-4,5.АтУ-С7а	1490		12,67	1,106	28,03	3,21	2,76
ПК 59.15-4,5.АтУ-С8а					28,54	3,27	
ПК 59.15-4,5.АтУ-С9а					29,32	3,36	
ПК 59.15-6.АтУ-С7а					33,20	3,80	
ПК 59.15-6.АтУ-С8а					33,71	3,86	
ПК 59.15-6.АтУ-С9а					34,49	3,95	
ПК 59.15-8.АтУ-С7а					43,82	5,02	
ПК 59.15-8.АтУ-С8а					44,33	5,08	
ПК 59.15-8.АтУ-С9а					45,11	5,17	

ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ, АРМИРОВАННЫЕ СТЕРЖНЯМИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА АТ-У, ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8 И 9БАЛЛОВ					СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.14I.I- Выпуск I 40с		Лист 4 Страница 7	
Продолжение								
Марка плиты	Размеры, мм		Приведенная толщина бетона, см.	Расход материалов			Масса, т	
	В	L		Бетон класса В20, м ³	Сталь, кг			
					на изделие	на 1 м ² изделия		
ПК 62.10-4,5.АтУ-С7а	990		11,92	0,727	21,49	3,52	1,82	
ПК 62.10-4,5.АтУ-С8а					21,65	3,55		
ПК 62.10-4,5.АтУ-С9а					22,16	3,63		
ПК 62.10-6.АтУ-С7а					26,59	4,36		
ПК 62.10-6.АтУ-С8а					26,75	4,39		
ПК 62.10-6.АтУ-С9а					27,26	4,47		
ПК 62.10-8.АтУ-С7а					33,57	5,50		
ПК 62.10-8.АтУ-С8а					33,73	5,53		
ПК 62.10-8.АтУ-С9а					34,24	5,61		
ПК 62.12-4,5.АтУ-С7а	1190	6160	11,99	0,879	25,86	3,53	2,20	
ПК 62.12-4,5.АтУ-С8а					26,02	3,55		
ПК 62.12-4,5.АтУ-С9а					26,50	3,62		
ПК 62.12-6.АтУ-С7а					32,63	4,45		
ПК 62.12-6.АтУ-С8а					32,79	4,47		
ПК 62.12-6.АтУ-С9а					33,30	4,54		
ПК 62.12-8.АтУ-С7а					43,27	5,90		
ПК 62.12-8.АтУ-С8а					43,43	5,92		
ПК 62.12-8.АтУ-С9а					43,94	5,99		
ПК 62.15-4,5.АтУ-С7а	1490		12,65	1,161	31,56	3,44	2,90	
ПК 62.15-4,5.АтУ-С8а					32,07	3,49		
ПК 62.15-4,5.АтУ-С9а					32,85	3,58		
ПК 62.15-6.АтУ-С7а					38,24	4,17		
ПК 62.15-6.АтУ-С8а					38,75	4,22		
ПК 62.15-6.АтУ-С9а					39,53	4,31		
ПК 62.15-8.АтУ-С7а					52,96	5,77		
ПК 62.15-8.АтУ-С8а					53,47	5,83		
ПК 62.15-8.АтУ-С9а					54,25	5,91		

ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ, АРМИРОВАННЫЕ СТЕРЖНЯМИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА Ат-У, ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8 И 9 БАЛЛОВ					СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.141.I- Выпуск I 40с		Лист 4 Страница 8	
Продолжение								
Марка плиты	Размеры, мм		Приведенная толщина бетона, см	Расход материалов			Масса, т	
	В	L		Бетон класса В20, м ³	Сталь, кг			
на изделие			на 1 м ² изделия					
ПК 71.10-4,5.АтУ-С7а	990		II,90	0,832	37,55	5,37	2,08	
ПК 71.10-4,5.АтУ-С8а					37,71	5,40		
ПК 71.10-4,5.АтУ-С9а					38,22	5,47		
ПК 71.10-6.АтУ-С7а					44,04	6,30		
ПК 71.10-6.АтУ-С8а					44,20	6,32		
ПК 71.10-6.АтУ-С9а					44,71	6,40		
ПК 71.10-8.АтУ-С7а					54,07	7,74		
ПК 71.10-8.АтУ-С8а					54,23	7,76		
ПК 71.10-8.АтУ-С9а					54,74	7,83		
ПК 71.12-4,5.АтУ-С7а	II90	7060	II,97	I,006	42,79	5,09	2,52	
ПК 71.12-4,5.АтУ-С8а					42,95	5,11		
ПК 71.12-4,5.АтУ-С9а					43,46	5,17		
ПК 71.12-6.АтУ-С7а					51,49	6,13		
ПК 71.12-6.АтУ-С8а					51,65	6,15		
ПК 71.12-6.АтУ-С9а					52,16	6,21		
ПК 71.12-8.АтУ-С7а					64,54	7,68		
ПК 71.12-8.АтУ-С8а					64,70	7,70		
ПК 71.12-8.АтУ-С9а					65,21	7,76		
ПК 71.15-4,5.АтУ-С7а	I490		I2,70	I,336	55,13	5,24	3,34	
ПК 71.15-4,5.АтУ-С8а					55,64	5,29		
ПК 71.15-4,5.АтУ-С9а					56,42	5,36		
ПК 71.15-6.АтУ-С7а					66,85	6,36		
ПК 71.15-6.АтУ-С8а					67,36	6,40		
ПК 71.15-6.АтУ-С9а					68,14	6,48		
ПК 71.15-8.АтУ-С7а					80,61	7,66		
ПК 71.15-8.АтУ-С8а					81,12	7,71		
ПК 71.15-8.АтУ-С9а					81,90	7,78		

ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ, АРМИРОВАННЫЕ СТЕРЖНЯМИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А_т-У, ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8 И 9 БАЛЛОВ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия I.I4I.I-
Выпуск I 40с

Лист 5
Страница 9

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Выпуск I серии I.I4I.I-40с предназначен для применения при проектировании и строительстве жилых и общественных зданий в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов, со стенами из кирпича и крупных блоков из местных материалов.

Плиты изготавливаются с открытыми торцами и с заделкой открытого торца бетонными вкладышами.

Применение плит без заделки открытого торца допускается в тех случаях, когда напряжение от расчетной нагрузки в стенах на уровне верхней плоскости плиты не превышает 17 кгс/см². При величине расчетной нагрузки, превышающей 17 кгс/см², должны быть применены плиты с закрытым торцом.

Глубина опирания плит должна быть не менее 120 мм по всей ширине плиты.

Предел огнестойкости - I час.

С2МД СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7, 8 и 9 баллов.

Ж3УА СУММАРНАЯ НАГРУЗКА (расчетная, без учета собственного веса плиты) -
4.41; 5.89 ; 7.85 кПа
450 ; 600 ; 800 кгс/м²

С2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия:

ИПК 47.10-8.АтУ-С8 ; ИПК 47.10-8.АтУ-С8а.

ИПК - многопустотные плиты толщиной 220 мм, с круглыми пустотами диаметром 159мм;

47.10 - длина и ширина в мм. (4660 и 990 мм) ;

8 - расчетная нагрузка на плиту 7,85 кПа (800 кгс/м² без учета собственного веса) ;

АтУ - класс напрягаемой арматуры ;

С8 - сейсмичность района 8 баллов ;

а - плиты с усиленными торцами.

Серия I.I4I.I-40с выпуск I разработана взамен серии I.I4I.I-25с выпуск 0,1,2,3,4

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I - Предварительно напряженные плиты с круглыми пустотами длиной 4660, 5860, 6160 и 7060 мм, шириной 990, 1190 и 1490 мм. Метод натяжения электротермический.

Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 98 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ТашЗНИИЭП, 700000, Ташкент, а/я 108.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждена Госкомархитектуры, приказ № 162 от I сентября 1989 г. Введены в действие с I ноября 1989 г. ТашЗНИИЭП приказ № 22-П от 16 октября 1989 г. Срок действия 1995 г.

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная, 22

Инв.№ 24003

Катал.л. № 064550

С.Ш. СИРОТ

Главный инженер
проекта

Л.А. МУХАМЕДИЛИН

Главный инженер
института