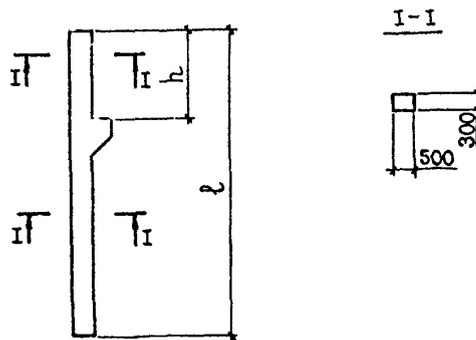


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.424.1-13 Вып.0, 1, 2
СП ЦПП	КОЛОННЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ, ОБОРУДОВАННЫХ РУЧНЫМИ МОСТОВЫМИ ОПОРНЫМИ КРАНАМИ	
ЯНВАРЬ 1993		На 2-х листах На 4-х страницах Страница 1



НОМЕНКЛАТУРА КОЛОНН

Марка колонн	h мм	l мм	Класс бетона	Расход материалов		Масса колонны, т
				Бетон, м3	Сталь, кг	
КР60-1	1600	6900	В25	1,1	65,0	2,7
КР60-2					76,0	
КР60-3					88,2	
КР60-4					77,0	
КР60-5					120,0	
КР66-1	1600	7500	В25	1,2	81,0	3,0
КР66-2					91,6	
КР66-3					106,5	
КР66-4					127,8	
КР66-5					152,8	
КР72-1	1600	8100	В25	1,3	100,8	3,2
КР72-2					112,7	
КР72-3					125,6	
КР72-4					135,7	
КР72-5					153,4	

КОЛОННЫ ЖЕЛЪЗЪБЕТОННЫЕ
ДЛЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ,
ОБОРУДОВАТЕЛЬНЫХ РУЧНЫМИ МОСТОВЫМИ
ОПОРНЫМИ КРАЧАМИ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия 1.424.1-13
вып.0, 1, 2

Лист I
Страница 2

Продолжение

Марка колонн	h мм	l мм	Класс бетона	Расход материалов		Масса колонны, т			
				Бетон, м3	Сталь, кг				
1КР72-6	1600	8100	В25	1,4	161,4	3,2			
1КР72-7					184,0				
1КР72-8					218,0				
1КР72-9					247,2				
1КР72-10					277,9				
1КР72-11					289,1				
2КР72-12					153,4				
2КР72-13					184,0				
2КР72-14					194,4				
2КР72-15					223,6				
2КР72-16	247,2								
2КР72-17	277,9								
2КР72-18	289,1								
2КР72-19	312,7								
2КР72-20	344,7								
1КР78-1	1600			8700	В25		1,5	120,8	3,5
1КР78-2								145,5	
1КР78-3								163,5	
1КР78-4								196,5	
1КР78-5								207,3	
1КР78-6		223,7							
1КР78-7		238,6							
1КР78-8		257,0							
1КР78-9		278,6							
1КР78-10		361,2							
2КР78-11	163,5								
2КР78-12	196,5								
2КР78-13	207,3								
2КР78-14	223,7								
2КР78-15	238,6								
2КР78-16	225,0								
2КР78-17	276,6								
2КР78-18	309,4								
2КР78-19	291,2								
2КР78-20	312,8								
2КР78-21	345,8								
2КР78-22	235,6								
2КР78-23	270,8								
1КР84-1	1600	9300	В25	1,5	142,0	3,6			
1КР84-2					172,8				
1КР84-3					185,0				

КОЛОННЫ ЖЕЛЗОБЕТОННЫЕ
ДЛЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ПИЩЕВЕННЫХ ЗДАНИЙ,
ОБОРУДОВАННЫХ РУЧНЫМИ МОСТОВЫМИ
ОПОРЬЯМИ КРАЯМИ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия И.474.1-13
вып.0, I, 2

Лист 2

Страница 3

Продолжение

Марка колонн	h мм	l мм	Класс бетона	Расход материалов		Масса колонны, т
				Бетон, м ³	Сталь, кг	
1КР84-4	1600		В25	1,5	253,5	3,6
1КР84-5					271,1	
1КР84-6					305,8	
1КР84-7					328,6	
1КР84-8					417,8	
2КР84-9					185,0	
2КР84-10					253,5	
2КР84-11					274,7	
2КР84-12	297,5	3,8				
2КР84-13	305,8					
2КР84-14	328,6					
2КР84-15	362,6					
2КР84-16	346,2					
2КР84-17	380,2					
2КР84-18	284,2					
2КР84-19	307,0					
КР90-1	2200		9900	1,5	226,7	
КР90-2					261,3	
КР90-3					301,7	
КР90-4		335,7				
КР90-5		332,8				
КР90-6		355,2				
КР90-7		256,4				
КР90-8		330,0				
КР90-9		296,4				
КР90-10		396,0				
КР90-11	319,0	4,0				
КР90-12	378,0					
КР96-1	10500			1,6	294,8	
КР96-2					252,6	
КР96-3					334,2	
КР96-4					359,0	
КР96-5					271,0	
КР96-6					412,6	
КР96-7					313,4	
КР96-8		337,0				
КР96-9		399,0				

