

Грузоподъемность крана	Высота здания в м	Песушная способность в кг/см <sup>2</sup>	Экономическая оценка в тыс.руб.		Поправочный коэффициент	Ш И Ф Р
			Единовременные затраты	Приведенные затраты		
1	2	3	4	5	6	7
50	18,0	3	3,33	0,40		
		4	2,64	0,32		
		Размер пролетов 30м. Кол-во пролетов 2.				
—	10,8	2	2,19	0,26		
		3	1,87	0,23		
		4	1,73	0,21		
	12,6	2	2,34	0,28		
		3	1,90	0,23		
		4	1,76	0,21		
	14,4	2	2,49	0,30		
		3	1,99	0,24		
		4	1,77	0,21		
		2	2,83	0,34		
	16,2	3	2,03	0,24		
		4	1,72	0,21		
18,0	3	2,24	0,24			
	4	1,90	0,23			
10	12,6	2	2,53	0,30		
		3	2,06	0,25		
		4	1,89	0,23		
20	12,6	2	2,90	0,35		
		3	2,22	0,27		
		4	1,96	0,24		
	14,4	2	2,90	0,35		

Грузоподъемность крана	Высота здания в м	Песушная способность в кг/см <sup>2</sup>	Экономическая оценка в тыс.руб.		Поправочный коэффициент	Ш И Ф Р	
			Единовременные затраты	Приведенные затраты			
1	2	3	4	5	6	7	
20	14,4	3	2,22	0,27			
		4	1,94	0,23			
30	12,6	2	3,34	0,40			
		3	2,38	0,29			
		4	2,04	0,24			
	14,4	2	3,39	0,41			
		3	2,49	0,30			
	16,2	4	2,04	0,24			
		2	3,26	0,39			
	18,0	3	2,64	0,32			
		4	2,06	0,25			
	50	16,2	2	3,53	0,42		
			3	2,65	0,32		
		18,0	4	2,04	0,25		
2			4,22	0,51			
—	10,8	3	2,61	0,32			
		4	2,19	0,26			
	12,6	2	4,43	0,53			
		3	2,77	0,33			
Размер пролетов 30м. Кол-во пролетов 3.							
—	10,8	2	1,96	0,24			
		3	1,61	0,19			
		4	1,46	0,18			
—	12,6	2	2,03	0,24			

Грузоподъемность крана т	Высота здания в м	Несущая способность в кг/см <sup>2</sup>	Экономическая оценка в тыс.руб.		Поправочный коэффициент	Ш И Ф Р	
			Единовременные затраты	Приведенные затраты			
1	2	3	4	5	6	7	
—	12,6	3	1,61	0,19			
		4	1,46	0,18			
	14,4	2	2,19	0,26			
		3	1,75	0,21			
	16,2	4	1,51	0,18			
		2	2,41	0,29			
	18,0	3	1,73	0,21			
		4	1,44	0,17			
	10	12,6	2	2,46	0,30		
			3	1,92	0,28		
	20	12,6	4	1,60	0,19		
			2	2,33	0,28		
14,4		3	1,84	0,22			
		4	1,66	0,20			
12,6		2	2,66	0,32			
		3	2,00	0,24			
30	14,4	4	1,73	0,21			
		2	2,66	0,32			
	12,6	3	2,00	0,24			
		4	1,70	0,20			
	14,4	2	3,14	0,38			
		3	2,21	0,27			
12,6	4	1,83	0,22				
	2	3,21	0,39				
14,4	3	2,28	0,27				
	4						

Грузоподъемность крана т	Высота здания в м	Несущая способность в кг/см <sup>2</sup>	Экономическая оценка в тыс.руб.		Поправочный коэффициент	Ш И Ф Р	
			Единовременные затраты	Приведенные затраты			
1	2	3	4	5	6	7	
30	14,4	4	1,83	0,22			
		2	2,99	0,36			
	16,2	3	2,41	0,29			
		4	1,87	0,22			
	18,0	2	3,34	0,40			
		3	2,42	0,29			
	50	16,2	4	1,84	0,22		
			2	3,89	0,47		
		18,0	3	2,42	0,29		
			4	2,02	0,24		
		12,6	2	4,17	0,50		
			3	2,55	0,31		
14,4	4	2,02	0,24				

ШАГ КОЛОНЫ 12 м

Грузоподъемность крана т	Высота здания в м	Песушная способность в кг/см <sup>2</sup>	Экономическая оценка в тыс.руб.		Поправочный коэффициент	Ш И Ф Р
			Единовременные затраты	Приведенные затраты		
1	2	3	4	5	6	7
Размер пролетов 18 м. Кол-во пролетов 1.						
4,8	2	3,31	0,40			
	3	2,50	0,30			
	4	2,19	0,26			
6,0	2	3,31	0,40			
	3	2,58	0,31			
	4	2,19	0,26			
7,2	2	3,38	0,41			
	3	2,71	0,33			
	4	2,30	0,28			
8,4	2	3,60	0,43			
	3	2,80	0,34			
	4	2,30	0,28			
9,6	2	3,96	0,48			
	3	2,80	0,34			
	4	2,45	0,29			
10,8	2	4,27	0,51			
	3	3,31	0,40			
	4	2,73	0,33			
12,6	2	5,02	0,60			
	3	3,65	0,44			
	4	2,51	0,30			
10	8,4	2	4,27	0,51		
		3	3,12	0,37		
		4	2,64	0,32		

Грузоподъемность крана т	Высота здания в м	Песушная способность в кг/см <sup>2</sup>	Экономическая оценка в тыс.руб.		Поправочный коэффициент	Ш И Ф Р
			Единовременные затраты	Приведенные затраты		
1	2	3	4	5	6	7
10	9,6	2	4,41	0,53		
		3	3,12	0,37		
		4	2,64	0,32		
	10,8	2	4,41	0,53		
		3	3,22	0,39		
		4	2,81	0,34		
	12,6	2	4,56	0,55		
		3	3,34	0,40		
		4	2,83	0,34		
	14,4	2	4,56	0,55		
		3	3,43	0,41		
		4	3,10	0,37		
20	9,6	2	4,86	0,58		
		3	3,43	0,41		
		4	3,00	0,36		
	10,8	2	4,86	0,58		
		3	3,43	0,41		
		4	3,00	0,36		
	12,6	2	5,02	0,60		
		3	3,34	0,40		
		4	2,91	0,35		
	14,4	2	5,02	0,60		
		3	3,43	0,41		
		4	3,10	0,37		
30	12,6	2	5,38	0,65		

Грузоподъемность крана т	Высота здания в м	Несущая способность в кг/см	Экономическая оценка в тыс.руб.		Поправочный коэффициент	Ш И Ф Р
			Единовременные затраты	Приведенные затраты		
1	2	3	4	5	6	7
30	12,6	3	3,65	0,44		
		4	3,00	0,36		
	14,4	2	5,38	0,65		
		3	3,77	0,45		
		4	3,10	0,37		
		Размер пролетов 18 м. Кол-во пролетов 2.				
4,8	2	2,69	0,32			
	3	1,99	0,24			
	4	1,70	0,20			
6,0	2	2,69	0,32			
	3	1,99	0,24			
	4	1,70	0,20			
7,2	2	2,77	0,33			
	3	2,05	0,25			
	4	1,75	0,21			
8,4	2	2,96	0,36			
	3	2,13	0,26			
	4	1,79	0,21			
9,6	2	2,88	0,35			
	3	2,13	0,26			
	4	1,82	0,22			
10,8	2	3,06	0,37			
	3	2,36	0,28			
	4	2,00	0,24			
12,6	2	3,58	0,43			

Грузоподъемность крана т	Высота здания в м	Несущая способность в кг/см	Экономическая оценка в тыс.руб.		Поправочный коэффициент	Ш И Ф Р
			Единовременные затраты	Приведенные затраты		
1	2	3	4	5	6	7
10	12,6	3	2,63	0,32		
		4	2,18	0,26		
	8,4	2	3,50	0,42		
		3	2,53	0,30		
		4	2,11	0,25		
		2	3,57	0,43		
	9,6	3	2,58	0,31		
		4	2,11	0,25		
	10,8	2	3,57	0,43		
		3	2,63	0,32		
		4	2,11	0,25		
		2	3,66	0,44		
12,6	3	2,80	0,34			
	4	2,23	0,27			
14,4	2	3,73	0,45			
	3	2,70	0,32			
	4	2,30	0,28			
	2	4,05	0,49			
20	9,6	3	2,84	0,34		
		4	2,34	0,28		
	10,8	2	4,05	0,49		
		3	2,84	0,34		
		4	2,34	0,28		
		2	4,11	0,49		
	12,6	3	2,87	0,35		

Грузоподъемность крана т	Высота здания в м	Песушная способность в кг/см <sup>2</sup>	Экономическая оценка в тыс.руб.		Поправочный коэффициент	Ш И Ф Р	
			Единовременные затраты	Приведенные затраты			
							4
1	2	3	4	5	6	7	
20	12,6	4	2,28	0,27			
		2	4,26	0,51			
	14,4	3	2,91	0,35			
		4	2,35	0,28			
30	12,6	2	4,77	0,57			
		3	3,10	0,37			
		4	2,58	0,31			
		2	4,41	0,53			
	14,4	3	3,21	0,39			
		4	2,54	0,30			
		Размер пролетов 18м. Кол-во пролетов 3					
		4,8	2	2,44	0,29		
3	1,79		0,21				
4	1,51		0,18				
6,0	2	2,44	0,29				
	3	1,79	0,21				
	4	1,51	0,18				
7,2	2	2,53	0,30				
	3	1,85	0,22				
	4	1,56	0,19				
8,4	2	2,66	0,32				
	3	1,90	0,23				
9,6	4	1,59	0,19				
		2	2,60	0,31			
	3	1,90	0,23				

Грузоподъемность крана т	Высота здания в м	Песушная способность в кг/см <sup>2</sup>	Экономическая оценка в тыс.руб.		Поправочный коэффициент	Ш И Ф Р	
			Единовременные затраты	Приведенные затраты			
							4
1	2	3	4	5	6	7	
10	9,6	4	1,64	0,20			
		2	2,70	0,32			
		3	2,07	0,25			
		4	1,75	0,21			
	10,8	2	3,04	0,36			
			3	2,25	0,27		
		4	1,87	0,23			
			2	3,19	0,38		
	12,6	8,4	3	2,33	0,28		
			4	1,90	0,23		
		2	3,23	0,39			
			3	2,36	0,28		
10,8	9,6	4	1,90	0,23			
		2	3,23	0,39			
	3	2,39	0,29				
		4	1,90	0,23			
12,6	2	3,34	0,40				
		3	2,55	0,31			
	4	1,99	0,24				
		2	3,38	0,41			
14,4	3	2,48	0,30				
		4	2,06	0,25			
	2	3,72	0,45				
		3	2,60	0,31			
20	9,6	4	2,08	0,25			

Грузоподъемность крана т	Высота здания в м	Несущая способность в кг/см <sup>2</sup>	Экономическая оценка в тыс.руб.		Поправочный коэффициент	Ш И Ф Р	
			Единовременные затраты	Приведенные затраты			
1	2	3	4	5	6	7	
20	10,8	2	3,72	0,45			
		3	2,60	0,31			
		4	2,08	0,25			
	12,6	2	3,75	0,45			
		3	2,64	0,32			
		4	2,06	0,25			
	14,4	2	3,88	0,47			
		3	2,69	0,32			
		4	2,12	0,26			
	30	12,6	2	4,30	0,52		
			3	2,87	0,34		
			4	2,41	0,29		
14,4		2	4,02	0,48			
		3	2,97	0,36			
		4	2,38	0,29			
Размер пролетов 24м. Кол-во пролетов I							
-	6,0	2	2,62	0,31			
		3	2,05	0,25			
		4	1,74	0,21			
	7,2	2	2,99	0,36			
		3	2,11	0,25			
		4	1,74	0,21			
	8,4	2	2,99	0,36			
		3	2,24	0,27			
		4	1,85	0,22			

Грузоподъемность крана т	Высота здания в м	Несущая способность в кг/см <sup>2</sup>	Экономическая оценка в тыс.руб.		Поправочный коэффициент	Ш И Ф Р	
			Единовременные затраты	Приведенные затраты			
1	2	3	4	5	6	7	
-	9,6	2	3,12	0,37			
		3	2,45	0,29			
		4	2,06	0,25			
		10,8	2	3,79	0,45		
			3	2,76	0,33		
			4	2,26	0,27		
	12,6	2	3,92	0,47			
		3	3,03	0,36			
		4	2,41	0,29			
		14,4	2	3,92	0,47		
	3		3,03	0,36			
	4		2,41	0,29			
	16,2		2	4,06	0,49		
		3	3,24	0,39			
		4	2,57	0,21			
		18,0	2	4,78	0,57		
	3		3,56	0,43			
	4		3,03	0,36			
10	8,4		2	3,56	0,43		
		3	2,50	0,30			
		4	2,12	0,25			
	9,6	2	3,67	0,44			
		3	2,59	0,31			
		4	2,20	0,26			
10,8	2	3,67	0,44				

Грузоподъемность крана т	Высота здания в м	Несущая способность в кг/см <sup>2</sup>	Экономическая оценка в тыс.руб.		Поправочный коэффициент	Ш И Ф Р	
			Единовременные затраты	Приведенные затраты			
1	2	3	4	5	6	7	
10	10,8	3	2,59	0,31			
		4	2,20	0,26			
	12,6	2	3,79	0,45			
		3	2,59	0,31			
		4	2,26	0,27			
		2	3,79	0,45			
	14,4	3	2,76	0,33			
		4	2,34	0,28			
	20	9,6	2	3,92	0,47		
			3	2,94	0,35		
			4	2,26	0,27		
		10,8	2	3,92	0,47		
3			2,94	0,35			
4			2,26	0,27			
12,6		2	4,06	0,49			
		3	2,76	0,33			
		4	2,49	0,30			
		2	4,06	0,49			
14,4		3	2,84	0,34			
		4	2,34	0,28			
30	12,6	2	4,17	0,50			
		3	3,03	0,36			
		4	2,34	0,28			
	14,4	2	4,17	0,50			
		3	3,13	0,38			

Грузоподъемность крана т	Высота здания в м	Несущая способность в кг/см <sup>2</sup>	Экономическая оценка в тыс.руб.		Поправочный коэффициент	Ш И Ф Р
			Единовременные затраты	Приведенные затраты		
1	2	3	4	5	6	7
30	14,4	4	2,41	0,29		
		2	4,17	0,50		
	16,2	3	2,84	0,34		
		4	2,41	0,29		
	18,0	2	4,78	0,57		
		3	3,33	0,40		
50	16,2	2	4,78	0,57		
		3	3,44	0,41		
	18,0	4	2,74	0,33		
		2	4,78	0,57		
	18,0	3	3,44	0,41		
		4	2,74	0,33		
Размер пролетов 24 м. Кол-во пролетов 2						
—	6,0	2	2,33	0,28		
		3	1,85	0,21		
		4	1,37	0,17		
	7,2	2	2,33	0,28		
		3	1,71	0,21		
	8,4	4	1,42	0,17		
		2	2,47	0,30		
	8,4	3	1,75	0,21		
		4	1,42	0,17		
		2	2,54	0,30		
	9,6	3	1,85	0,22		

Грузоподъемность крана	Высота здания в м	Несущая способность в кг/см <sup>2</sup>	Экономическая оценка в тыс.руб.		Поправочный коэффициент	Ш И Ф Р
			Единовременные затраты	Приведенные затраты		
1	2	3	4	5	6	7
—	9,6	4	1,52	0,18		
			2	2,79	0,33	
	10,8	3	1,97	0,24		
			4	1,67	0,20	
	12,6	2	2,81	0,34		
			3	2,21	0,27	
	14,4	4	1,74	0,21		
			2	2,94	0,35	
	16,2	3	2,25	0,27		
			4	1,78	0,21	
	18,0	2	3,01	0,36		
			3	2,23	0,27	
	10	4	1,83	0,22		
			2	3,30	0,40	
	8,4	3	2,65	0,32		
			4	1,93	0,23	
9,6	2	2,98	0,36			
		3	2,11	0,25		
10,8	4	1,70	0,20			
		2	3,04	0,37		
16,2	3	2,13	0,26			
		4	1,71	0,21		
18,0	2	3,04	0,37			
		3	2,13	0,26		
30	4	1,74	0,21			

Грузоподъемность крана	Высота здания в м	Несущая способность в кг/см <sup>2</sup>	Экономическая оценка в тыс.руб.		Поправочный коэффициент	Ш И Ф Р	
			Единовременные затраты	Приведенные затраты			
1	2	3	4	5	6	7	
10	12,6	2	3,08	0,37			
			3	2,15	0,26		
		4	1,73	0,21			
			2	3,13	0,38		
	14,4	3	2,27	0,27			
			4	1,84	0,22		
		2	3,31	0,40			
	20	9,6	3	2,45	0,29		
				4	1,87	0,22	
			10,8	2	3,33	0,40	
3		2,45			0,29		
12,6		4	1,89	0,22			
			2	3,35	0,40		
		14,4	3	2,33	0,28		
4				1,94	0,23		
30		14,4	2	3,31	0,40		
				3	2,40	0,29	
	4		1,94	0,23			
	12,6	2	3,58	0,43			
			3	2,60	0,31		
		4	2,02	0,24			
	14,4	2	3,58	0,43			
			3	2,64	0,32		
		4	2,09	0,25			
	16,2	2	3,58	0,43			



Грузоподъемность крана т	Высота здания в м	Несущая способность в кг/см <sup>2</sup>	Экономическая оценка в тыс.руб.		Поправочный коэффициент	Ш И Ф Р
			Единовременные затраты	Приведенные затраты		
1	2	3	4	5	6	7
30	16,2	3	2,64	0,32		
		4	2,09	0,25		
	18,0	2	3,99	0,48		
		3	2,72	0,33		
		4	2,12	0,26		
		2	4,37	0,52		
50	16,2	3	3,02	0,36		
		4	2,40	0,29		
	18,0	2	4,37	0,52		
		3	3,08	0,37		
		4	2,40	0,29		
		2	4,37	0,52		
Размер 24м количество пролетов 3.						
6,0	2	2,19	0,26			
	3	1,55	0,19			
	4	1,28	0,15			
7,2	2	2,19	0,26			
	3	1,59	0,19			
	4	1,31	0,16			
8,4	2	2,29	0,27			
	3	1,62	0,19			
	4	1,31	0,16			
9,6	2	2,33	0,28			
	3	1,68	0,20			
	4	1,37	0,17			
10,8	2	2,44	0,29			

Грузоподъемность крана т	Высота здания в м	Несущая способность в кг/см <sup>2</sup>	Экономическая оценка в тыс.руб.		Поправочный коэффициент	Ш И Ф Р	
			Единовременные затраты	Приведенные затраты			
							4
1	2	3	4	5	6	7	
10,8	3	1,75	0,21				
		1,48	0,18				
	12,6	2	2,48	0,30			
		3	1,93	0,23			
	14,4	4	1,53	0,18			
		2	2,60	0,31			
		3	1,98	0,24			
		4	1,58	0,19			
16,2	2	2,65	0,32				
	3	1,95	0,23				
	4	1,60	0,19				
	2	2,83	0,34				
18,0	3	2,43	0,29				
	4	1,68	0,20				
8,4	2	2,78	0,33				
	3	1,97	0,24				
	4	1,56	0,19				
	2	2,81	0,34				
9,6	3	1,97	0,24				
	4	1,56	0,19				
10	10,8	2	2,81	0,34			
		3	1,97	0,24			
	12,6	4	1,58	0,19			
		2	2,83	0,34			
12,6	3	2,00	0,24				

Грузоподъемность крана т	Высота здания в м	Несущая способность в кг/см <sup>2</sup>	Экономическая оценка в тыс.руб.		Поправочный коэффициент	Ш И Ф Р	
			Единовременные затраты	Приведенные затраты			
							4
1	2	3	4	5	6	7	
10	12,6	4	1,59	0,19			
		2	2,89	0,35			
	14,4	3	2,09	0,25			
		4	1,69	0,20			
20	9,6	2	3,08	0,37			
		3	2,28	0,27			
	10,8	4	1,72	0,21			
		2	3,12	0,38			
	12,6	3	2,28	0,27			
		4	1,75	0,21			
	14,4	10,8	2	3,10	0,37		
			3	2,17	0,26		
		12,6	4	1,82	0,22		
			2	3,04	0,37		
	30	12,6	3	2,25	0,27		
			4	1,82	0,22		
14,4		2	3,37	0,41			
		3	2,44	0,29			
16,2		4	1,91	0,23			
		2	3,37	0,41			
18,0		14,4	3	2,47	0,30		
			4	1,98	0,24		
		16,2	2	3,37	0,41		
			3	2,47	0,30		
			4	1,98	0,24		

Грузоподъемность крана т	Высота здания в м	Несущая способность в кг/см <sup>2</sup>	Экономическая оценка в тыс.руб.		Поправочный коэффициент	Ш И Ф Р	
			Единовременные затраты	Приведенные затраты			
							4
1	2	3	4	5	6	7	
30	18,0	2	3,76	0,45			
		3	2,57	0,31			
		4	2,02	0,24			
50	16,2	2	4,21	0,51			
		3	2,87	0,35			
	18,0	4	2,28	0,27			
		2	4,21	0,51			
	10,8	3	2,95	0,35			
		4	2,28	0,27			
	Размер пролетов 30м. Кол-во пролетов I						
	10,8	10,8	2	3,04	0,37		
			3	2,22	0,27		
			4	1,88	0,23		
	12,6	12,6	2	3,27	0,39		
			3	2,45	0,29		
4			1,89	0,23			
14,4	14,4	2	3,35	0,40			
		3	2,68	0,32			
		4	2,06	0,25			
16,2	16,2	2	3,71	0,45			
		3	2,78	0,33			
		4	2,21	0,27			
18,0	18,0	2	3,84	0,76			
		3	2,96	0,36			
		4	2,52	0,30			

Грузоподъемность крана	Высота здания в м	Несущая способность в кг/см <sup>2</sup>	Экономическая оценка в тыс.руб.		Поправочный коэффициент	Ш И Ф Р	
			Единовременные затраты	Приведенные затраты			
1	2	3	4	5	6	7	
10	12,6	2	3,26	0,39			
		3	2,22	0,27			
		4	1,82	0,22			
20	12,6	2	3,24	0,39			
		3	2,51	0,30			
		4	1,88	0,23			
	14,4	2	3,24	0,39			
		3	2,51	0,30			
		4	1,94	0,23			
30	12,6	2	3,84	0,46			
		3	2,68	0,32			
		4	2,06	0,25			
	14,4	2	3,84	0,46			
		3	2,77	0,33			
		4	2,06	0,25			
	16,2	2	3,84	0,46			
		3	2,77	0,33			
		4	2,06	0,25			
		18,0	2	3,84	0,46		
			3	2,77	0,33		
			4	2,13	0,25		
50	16,2	2	3,99	0,48			
		3	2,77	0,33			
		4	2,60	0,31			
	18,0	2	3,99	0,48			

50

Грузоподъемность крана	Высота здания в м	Несущая способность в кг/см <sup>2</sup>	Экономическая оценка в тыс.руб.		Поправочный коэффициент	Ш И Ф Р
			Единовременные затраты	Приведенные затраты		
1	2	3	4	5	6	7
50	18,0	3	2,77	0,33		
		4	2,70	0,32		
		Размер пролетов 30м. Кол-во пролетов 2				
—	10,8	2	2,26	0,27		
		3	1,68	0,20		
		4	1,40	0,17		
	12,6	2	2,41	0,29		
		3	1,83	0,22		
		4	1,42	0,17		
	14,4	2	2,52	0,30		
		3	1,93	0,23		
		4	1,55	0,19		
16,2	2	2,52	0,30			
	3	2,01	0,24			
	4	1,62	0,19			
18,0	2	2,76	0,33			
	3	2,15	0,26			
	4	1,78	0,21			
10	12,6	2	2,63	0,32		
		3	1,78	0,21		
		4	1,54	0,19		
20	12,6	2	2,76	0,33		
		3	2,07	0,25		
		4	1,61	0,19		
	14,4	2	2,76	0,33		

51

Грузоподъемность крана	Высота здания в м	Несущая способность в кг/см <sup>2</sup>	Экономическая оценка в тыс.руб.		Поправочный коэффициент	Ш И Ф Р	
			Единовременные затраты	Приведенные затраты			
1	2	3	4	5	6	7	
20	14,4	3	2,07	0,25			
		4	1,62	0,19			
30	12,6	2	3,36	0,40			
		3	2,23	0,27			
		4	1,74	0,21			
	14,4	2	3,41	0,41			
		3	2,36	0,28			
		4	1,78	0,21			
	16,2	2	3,20	0,38			
		3	2,40	0,29			
		4	1,81	0,22			
		2	3,62	0,43			
		18,0	3	2,41	0,29		
			4	1,85	0,22		
50	16,2	2	3,68	0,44			
		3	2,44	0,29			
		4	2,17	0,26			
	18,0	2	3,89	0,47			
		3	2,48	0,30			
		4	2,17	0,26			
-	Размер пролетов ЭСм. Кол-во пролетов Э						
	10,8	2	2,01	0,24			
		3	1,49	0,18			
		4	1,24	0,15			
12,6	2	2,07	0,25				

Грузоподъемность крана	Высота здания в м	Несущая способность в кг/см <sup>2</sup>	Экономическая оценка в тыс.руб.		Поправочный коэффициент	Ш И Ф Р	
			Единовременные затраты	Приведенные затраты			
1	2	3	4	5	6	7	
-	12,6	3	1,56	0,19			
		4	1,26	0,15			
	14,4	2	2,21	0,27			
		3	1,71	0,21			
		4	1,36	0,16			
		2	2,21	0,27			
	16,2	3	1,71	0,21			
		4	1,37	0,16			
		18,0	2	2,37	0,29		
			3	1,86	0,22		
	10	12,6	4	1,51	0,18		
			2	2,39	0,29		
3			1,66	0,20			
4			1,43	0,17			
20	12,6	2	2,57	0,31			
		3	1,90	0,23			
		4	1,50	0,18			
		2	2,57	0,31			
	14,4	3	1,90	0,23			
		4	1,49	0,18			
30	12,6	2	3,16	0,38			
		3	2,11	0,25			
		4	1,64	0,20			
	14,4	2	3,22	0,39			
	14,4	3	2,20	0,26			

Грузополь- емост крана т	Высота здания в м	Несущая способ- ность 2 в кг/см	Экономическая оценка в тыс.руб.		Попра- вочный коэффи- циент	Ш И Ф Р
			Единовремен- ные затраты	Приведенные затраты		
1	2	3	4	5	6	7
30	14,4	4	1,66	0,20		
		2	2,95	0,35		
		3	2,25	0,27		
	16,2	4	1,70	0,20		
		2	3,40	0,41		
		3	2,26	0,27		
50	18,0	4	1,72	0,21		
		2	3,54	0,42		
		3	2,31	0,28		
	16,2	4	2,00	0,24		
		2	3,82	0,46		
		3	2,36	0,28		
18,0	4	2,00	0,24			

ГЛУБИНА ЗАЛОЖЕНИЯ ФУНДАМЕНТА 3,15 м  
ШАГ КОЛОНЫ 6 м

Грузополь- емост крана т	Высота здания в м	Несущая способ- ность 2 в кг/см	Экономическая оценка в тыс.руб.		Попра- вочный коэффи- циент	Ш И Ф Р
			Единовремен- ные затраты	Приведенные затраты		
1	2	3	4	5	6	7
Размер пролетов 12 м. Кол-во пролетов 1.						
48	2	2	7,74	0,98		
		8	6,24	0,75		
		4	5,56	0,67		
	6,0	2	8,22	0,99		
		8	6,83	0,82		
		4	6,09	0,78		
Размер пролетов 12 м. Кол-во пролетов 2:						
4,8	2	2	5,87	0,71		
		8	4,74	0,57		
		4	4,22	0,51		
	6,0	2	6,11	0,78		
		8	5,08	0,61		
		4	4,81	0,52		
Размер пролетов 12 м. Кол-во пролетов 3.						
4,8	2	2	5,29	0,63		
		8	4,27	0,51		
		4	3,80	0,46		
	6,0	2	5,45	0,65		
		8	4,52	0,54		
		4	3,86	0,46		

Грузоподъемность крана т	Высота здания в м	Несущая способность в кг/см <sup>2</sup>	Экономическая оценка в тыс.руб.		Поправочный коэффициент	Ш И Ф Р
			Единовременные затраты	Приведенные затраты		
1	2	3	4	5	6	7
Размер пролетов 18 м. Код-во пролетов I.						
—	4,8	2	5,74	0,69		
		3	4,77	0,57		
		4	4,02	0,48		
	6,0	2	5,84	0,70		
		3	4,85	0,58		
		4	4,08	0,49		
	7,2	2	6,02	0,72		
		3	4,85	0,58		
		4	4,08	0,49		
	8,4	2	7,19	0,86		
		3	6,00	0,72		
		4	5,87	0,64		
9,6	2	7,42	0,89			
	3	6,15	0,74			
	4	5,55	0,67			
10,8	2	8,18	0,98			
	3	7,00	0,84			
	4	6,84	0,82			
12,6	2	8,56	1,03			
	3	7,86	0,88			
	4	6,98	0,83			
10	8,4	2	7,42	0,89		
		3	5,24	0,68		
		4	5,55	0,67		

Грузоподъемность крана т	Высота здания в м	Несущая способность в кг/см <sup>2</sup>	Экономическая оценка в тыс.руб.		Поправочный коэффициент	Ш И Ф Р
			Единовременные затраты	Приведенные затраты		
1	2	3	4	5	6	7
10	9,6	2	8,18	0,98		
		3	6,78	0,81		
		4	6,14	0,74		
	10,8	2	8,18	0,98		
		3	6,77	0,81		
		4	6,14	0,74		
	12,6	2	8,56	1,03		
		3	7,86	0,88		
		4	6,98	0,83		
	14,4	2	8,56	1,03		
		3	7,86	0,88		
		4	6,93	0,83		
20	9,6	2	8,56	1,03		
		3	7,12	0,85		
		4	6,45	0,77		
	10,8	2	8,56	1,03		
		3	7,12	0,85		
		4	6,45	0,77		
12,6	2	8,71	1,05			
	3	7,49	0,90			
	4	7,04	0,85			
14,4	2	8,71	1,05			
	3	7,49	0,90			
	4	7,04	0,85			
30	12,6	2	9,68	1,16		

Грузоподъемность крана т	Высота здания в м	Несущая способность в кг/см <sup>2</sup>	Экономическая оценка в тыс.руб.		Поправочный коэффициент	Ш И Ф Р
			Единовременные затраты	Приведенные затраты		
1	2	3	4	5	6	7
30	12,6	3	7,49	0,90		
		4	7,31	0,88		
	14,4	2	10,02	1,20		
		3	8,07	0,97		
Размер пролетов 18 м. Кол-во пролетов 2.						
4,8	4,8	2	4,34	0,52		
		3	3,57	0,43		
		4	3,11	0,37		
6,0	6,0	2	4,50	0,54		
		3	3,70	0,44		
		4	3,11	0,37		
7,2	7,2	2	4,50	0,54		
		3	3,70	0,44		
		4	3,11	0,37		
8,4	8,4	2	5,50	0,66		
		3	4,33	0,52		
		4	3,83	0,46		
9,6	9,6	2	5,53	0,66		
		3	4,48	0,54		
		4	3,87	0,46		
10,8	10,8	2	5,93	0,71		
		3	5,02	0,60		
		4	4,73	0,57		
12,6	12,6	2	6,20	0,74		

58

Грузоподъемность крана т	Высота здания в м	Несущая способность в кг/см <sup>2</sup>	Экономическая оценка в тыс.руб.		Поправочный коэффициент	Ш И Ф Р	
			Единовременные затраты	Приведенные затраты			
1	2	3	4	5	6	7	
10	12,6	3	5,20	0,62			
		4	4,78	0,57			
	8,4	8,4	2	6,09	0,73		
			3	4,98	0,60		
		9,6	4	4,25	0,51		
			2	7,12	0,85		
	10,8	10,8	3	5,42	0,65		
			4	4,80	0,58		
		12,6	2	6,63	0,80		
			3	5,47	0,66		
	20	14,4	4	4,84	0,58		
			10,8	2	6,78	0,81	
3				5,55	0,67		
12,6			4	4,97	0,60		
		9,6	2	6,84	0,82		
3			5,55	0,67			
10,8			4	5,01	0,60		
			2	7,22	0,87		
12,6		9,6	3	5,56	0,67		
			4	4,91	0,59		
		10,8	2	7,19	0,86		
			3	5,63	0,68		
12,6	12,6	4	4,97	0,60			
		2	7,01	0,84			
3	5,72	0,57					

59