

**Краны консольные  
на колонне с верхней и нижней опорами  
с механическим поворотом консоли (тип б)**

Г/п, т	Вылет		Высота подъема, Н, м	Расстояние между опорами, S, мм	Расстояние от оси вращения до конца консоли, L1, мм не более	Расстояние от стены до оси вращения L2, мм не более	Вертикальный подход, h, мм не более	Высота крана H1, мм	Статическая нагрузка на строительную конструкцию кН, не более		Конструктивная масса, т, не более	Удельная масса, т/т·м		
	наименьший Rmin, мм	наибольший Rmax, мм							горизонтальная, Т, мм	вертикальная, V, мм				
0,5	700	2500	2000	1900	2870	1150	780	1050	8,68	12,6	0,76	0,608		
			2500	2400					6,87					
			3200	3100					5,32					
			4000	3900					4,23					
		3200	2000	1900	3570				11,12	13			0,8	0,5
			2500	2400					8,80					
			3200	3100					6,81					
			4000	3900					5,42					
		4000	2000	1900	4370				13,90	13,5			0,85	0,425
			2500	2400					11,00					
			3200	3100					8,50					
			4000	3900					6,80					
	5000	2000	1900	5370	17,40	14,2		0,92	0,368					
		2500	2400		14,00									
		3200	3100		10,65									
		4000	3900		8,46									
	6300	2000	2250	6670	18,50	15,5		1,05	0,333					
		2500	2750		15,12									
		3200	3450		12,10									
		4000	4250		19,78									
	8000	2000	2250	8370	23,50	17,2		1,22	0,305					
		2500	2750		20,00									
		3200	3450		15,50									
		4000	4250		12,50									
10000	2000	2250	10370	30,00	19,2	1,42	0,284							
	2500	2750		24,00										
	3200	3450		19,30										
	4000	4250		16,00										
1,0	750	2500	2000	1960	2920	1150	855	1050	16,43	18	0,8	0,32		
			2500	2460					13,36					
			3200	3160					10,40					
			4000	3960					8,30					
	3200	2000	1960	3620	21,50			19	0,9	0,281				
		2500	2460		17,10									
		3200	3160		13,31									
		4000	3960		10,62									
	4000	2000	1820	4420	28,90			20,2	1,02	0,255				
		2500	2320		22,66									
		3200	3020		17,41									

ТУ 3150-021-12573741-2016

Лист

1

Изм. Лист № докум. Подпись Дата

Г/п, т	Вылет		Высота подъема, Н, м	Расстояние между опорами, S, мм	Расстояние от оси вращения до конца консоли, L1, мм не более	Расстояние от стены до оси вращения L2, мм не более	Вертикальный подход, h, мм не более	Высота крана Н1, мм	Статическая нагрузка на строительную конструкцию кН, не более		Конструктивная масса, т, не более	Удельная масса, т/Г-м								
	наименьший Rmin, мм	наибольший Rmax, мм							горизонтальная, Т, мм	вертикальная, V, мм										
1,0	750	5000	4000	3820	4420	1200	855	1250	13,76	20,2	1,02	0,255								
			2000	1820	5420				36,11	21,2	1,12	0,224								
			2500	2320					28,33											
			3200	3020					21,76											
		4000	3820	17,20																
		6300	2000	2095	6720				39,60	23	1,3	0,206								
			2500	2595					31,91											
			3200	3295					25,13											
	4000		4095	20,22																
	8000	2000	2095	8420	1260	855		1480	50,20	27,5	1,75	0,219								
		2500	2595						40,52											
		3200	3295						31,92											
		4000	4095						25,68											
	10000	2000	2095	10420					10420	855	1480	64,20	29,5	1,95	0,195					
		2500	2595									51,00								
		3200	3295									40,00								
4000		4095	32,50																	
2,0	750	2500	2000	2110	2970		1200	1150	1250			29,85	30,5	1,05	0,21					
			2500	2610								24,13								
			3200	3310								19,03								
			4000	4110								15,32								
		3200	2000	2110	3670						3670	1200	1150	1250	38,20	32	1,2	0,188		
			2500	2610											30,88					
			3200	3310											24,35					
			4000	4110											19,61					
		4000	2000	2110	4470	4470					1200				1150	1250	47,75	33,5	1,35	0,169
			2500	2610													38,60			
			3200	3310													30,44			
			4000	4110													24,52			
	5000	2000	2110	5470	5470	1260	1150		1350	59,69							34,5	1,46	0,146	
		2500	2610							48,26										
		3200	3310							38,17										
		4000	4110							30,72										
	6300	2000	2315	6770	6770				1260	1150		1480		68,55			35,6	1,56	0,124	
		2500	2815											56,38						
		3200	3515											45,15						
		4000	4315											36,78						
	8000	2000	2315	8470	8470						1320	1150		1750		87,05	36,6	1,66	0,104	
		2500	2815													71,60				
		3200	3515													57,33				
		4000	4315													46,70				
10000	2000	2315	10470	10470	1320	1150		1750						108,80		37,6	1,76	0,088		
	2500	2815												89,48						
	3200	3515												71,66						
	4000	4315												57,33						

ТУ 3150-021-12573741-2016

Лист

2

Изм. Лист № докум. Подпись Дата

Г/п, т	Вылет		Высота подъема, Н, м	Расстояние между опорами, S, мм	Расстояние от оси вращения до конца консоли, L1, мм не более	Расстояние от стены до оси вращения L2, мм не более	Вертикальный подход, h, мм не более	Высота крана Н1, мм	Статическая нагрузка на строительную конструкцию кН, не более		Конструктивная масса, т, не более	Удельная масса, т/Г-м
	наименьший Rmin, мм	наибольший Rmax, мм							горизонтальная, Т, мм	вертикальная, V, мм		
2,0	750	10000	4000	4315	10470	1320	1150	1750	58,38	37,6	1,76	0,088
3,2	850	2500	2000	2260	3050	1260	1310	1350	44,66	49	1,67	0,209
			2500	2760					36,57			
			3200	3460					29,17			
			4000	4260					23,69			
		3200	2000	2260	3750				57,16	51	1,87	0,183
			2500	2760					46,81			
			3200	3460					37,34			
			4000	4260					30,32			
		4000	2000	2260	4550				71,45	52	1,97	0,154
			2500	2760					58,51			
			3200	3460					46,67			
			4000	4260					37,91			
		5000	2000	2475	5550				81,56	56	2,4	0,15
			2500	2975					67,85			
			3200	3675					54,93			
			4000	4475					45,11			
		6300	2000	2475	6850				102,76	57,2	2,52	0,125
			2500	2975					86,49			
			3200	3675					69,21			
			4000	4475					56,83			
		8000	2000	2475	8550				130,49	59,5	2,75	0,107
			2500	2975					108,56			
			3200	3675					87,88			
			4000	4475					72,17			
10000	2000	2475	10550	163,11	63	3,1	0,097					
	2500	2975		135,70								
	3200	3675		109,85								
	4000	4475		90,21								
5,0	1045	2500	2000	2685	3200	1320	1520	1750	58,40	73	2,3	0,184
			2500	3185					49,32			
			3200	3885					40,35			
			4000	4685					33,46			
		3200	2000	2685	3900				74,73	74	2,4	0,15
			2500	3185					63,00			
			3200	3885					51,64			
			4000	4685					42,83			
		4000	2000	2685	4700				93,41	75	2,5	0,125
			2500	3185					78,74			
			3200	3885					64,56			
			4000	4685					53,53			
		5000	2000	2440	5700				128,48	80	3	0,12
			2500	2940					105,63			
			3200	3640					86,13			

ТУ 3150-021-12573741-2016

Лист

3

Изм. Лист № докум. Подпись Дата

Г/п, т	Вылет		Высота подъема, Н, м	Расстояние между опорами, S, мм	Расстояние от оси вращения до конца консоли, L1, мм не более	Расстояние от стены до оси вращения L2, мм не более	Вертикальный подход, h, мм не более	Высота крана H1, мм	Статическая нагрузка на строительную конструкцию кН, не более		Конструктивная масса, т, не более	Удельная масса, т/Г-м	
	наименьший Rmin, мм	наибольший Rmax, мм							горизонтальная, Т, мм	вертикальная, V, мм			
5,0	1045	5000	4000	4440	5700	1530	1520	2150	70,61	80	3	0,12	
		6300	2000	2440	7000				1530	161,89	84	3,4	0,108
			2500	2940									
			3200	3640									
			4000	4440									
		8000	2000	2440	8700				1560	205,57	87	3,7	0,093
	2500		2940										
	3200		3640										
	10000	4000	4440	10700	1560	112,97	90	4	0,08				
		2000	2440										
		2500	2940										
		3200	3640										
		4000	4470										
		5000	5470										
