

Основные технические данные

кранов мостовых электрических однопролётных подвесных грузоподъёмностью 0,5–8,0 т

Г/п, т	Полная длина L , м	Пролёт $L_{п}$, м	Длина консолей l , м	Размеры, мм					Номера профилей двутавровых балок для кранового пути по ГОСТ 19425	Нагрузка на путь, кН		Конструктивная масса, т
				A_{min}	B	b	h	h_1		от тележки	от колеса	
				не более						не более		
0,5- 1,0	3,6	3,0	0,3	600	1260	630	1200	350	24 М; 30 М; 36 М	7,2	3,60	0,63
	4,2		0,6									
	4,8	4,2	0,3									
	5,4		0,6									
	6,6	6,0	0,3									
	7,2		0,6									
	7,8		0,9									
	10,2	9,0	0,6		1460	730						
	10,8		0,9									
	11,4		1,2									
	12,0		1,5									
	13,2	12,0	0,6		1710	855	1280	430				
	13,8		0,9									
	14,4		1,2									
	15,0		1,5									
	16,2	15,0	0,6				1360	510				
16,8	0,9											
17,4	1,2											
18,0	1,5											
2,0	3,6	3,0	0,3	600	1260	630	1580	430	24 М; 30 М; 36 М	12,7	6,35	0,74
	4,2		0,6									
	4,8	4,2	0,3									
	5,4		0,6									
	6,6	6,0	0,3									
	7,2		0,6									
	7,8		0,9									
	10,2	9,0	0,6		1460	730				1660	510	
	10,8		0,9									
	11,4		1,2									
	12,0		1,5									
	13,2	12,0	0,6		1710	855	1740	590				
	13,8		0,9									
	14,4		1,2									
	15,0		1,5									
	16,2	15,0	0,6				1740	590				
16,8	0,9											
17,4	1,2											
18,0	1,5											
3,2	3,6	3,0	0,3	600	1260	630	1810	500	30 М; 36 М; 45 М	19,8	9,90	1,02
	4,2		0,6									
	4,8	4,2	0,3									
	5,4		0,6									
	6,6	6,0	0,3		1460	730						
	7,2		0,6									
	7,8		0,9									
	10,2	9,0	0,6		1890	580						
	10,8		0,9									

Г/п, т	Полная длина L , м	Пролет L_p , м	Длина консолей l , м	Размеры, мм					Номера профилей двутавровых балок для кранового пути по ГОСТ 19425	Нагрузка на путь, кН		Конструктивная масса, т										
				A_{min}	B	b	h	h_1		от тележки	от колеса											
				не более						не более												
3,2	11,4	12,0	1,2	900	1710	855	2010	700	30 М; 36 М; 45 М	22,0	11,00	1,91										
	12,0		1,5																			
	13,2		0,6																			
	13,8		0,9																			
	14,4	1,2	15,0							1,5	23,4	11,70	2,48									
	15,0	0,6																				
	16,2	0,9																				
	16,8	1,2																				
	17,4	1,5																				
	18,0	0,3								3,0				0,6	1860	930	2040	530	15,7	7,85	1,75	
4,2																						
5,0	4,8	4,2	0,3	900	2100	1050	2240	720	30 М; 36 М; 45 М	16,4	8,20	2,06										
	5,4		0,6																			
	6,6	6,0	0,3							2120	600	16,9	8,45	2,41								
	7,2		0,6																			
	7,8		0,9																			
	10,2		0,6																			
	10,8	9,0	0,9							2100	1050	2240	720	17,4	8,70	2,81						
	11,4		1,2																			
	12,0		1,5																			
	13,2		0,6																			
	13,8	12,0	0,9							2100	1050	2240	720	17,9	8,95	3,28						
	14,4		1,2																			
	15,0		1,5																			
	16,2		0,6																			
16,8	0,9																					
17,4	1,2																					
18,0	1,5																					
8,0	3,6	3,0	0,3	900	1840	920	2350	670	45 М	36,0	9,00	2,30										
	4,2		0,6																			
	4,8	4,2	0,3							900	1840	920	2350	670	45 М	42,4	10,60	2,50				
	5,4		0,6																			
	6,6	6,0	0,3													1840	920	2350	670	50,4	12,30	2,90
	7,2		0,6																			
	7,8		0,9																			
	8,4		1,2																			
	9,6	9,0	0,3													1840	920	2350	670	52,0	13,00	3,30
	10,2		0,6																			
	10,8		0,9																			
	11,4		1,2																			
	12,0		1,5																			