



Рис 5. Общий вид мостовых электрических однобалочных опорных кранов грузоподъёмностью 3,2–16,0 т

Таблица 5

Краны мостовые электрические однобалочные опорные
грузоподъёмностью 3,2–16,0 т

Г/п, т	Пролет Lк, м	Высота подъема, м	Основные габаритные размеры, мм							Нагрузка на подкрано- вый путь, кН	Конст- руктив- ная масса, т **
			C	B	H	H ₁ *	H ₂ /H ₃	l ₁ *	l ₂ *		
не более											
3,2	4,5	6, 12, 18	1520	2000	605	950	1100/-	810	1000	22,5	0,82
	7,5				695						
	10,5		2020	2500	852	830	41,1	4,6			
	13,5		2600	3100					26,4	1,6	
	16,5				29,7	2,3					
	19,5		4000	4500	874	1116	- /1420	820	1210	31,6	2,6
	22,5						- /1470			44,1	5,2
	25,5						- /1620			47,6	6
28,5	- /1770	50,7					6,6				
5,0	4,5	6, 12, 18	1520	2000	605	-	1300/-	1075	1180	32,6	0,8
	7,5				695					34,7	1,2
	10,5		2020	2500	845	1165	- /1492	820	1210	36,8	1,7
	13,5		2600	3100	852					40,1	2,4
	16,5				42,3					2,8	
	19,5		4000	4500	1065					1165	- /1492

ТУ 3150-021-12573741-2016

Лист

1

Г/п, т	Пролет Лк, м	Высота подъема, м	Основные габаритные размеры, мм						Нагрузка на подкрано- вый путь, кН	Конст- руктив- ная масса, т **				
			C	B	H	H ₁ *	H2/H3	l ₁ *			l ₂ *			
			не более											
	22,5							- /1592			54,4	5,3		
	25,5		5000	5500	1095	1255		- /1692			61,5	6,7		
	28,5							- /1842			65,1	7,5		
6,3	4,5	6, 12, 18	1520	2000	840	-	1300/-	820	850	36,9	1			
	7,5										37,7	1,2		
	10,5		2020	2500	1000						1150	38,8	2,7	
	13,5		2600	3100					1300	40,2	3,2			
	16,5									43,3	3,6			
	19,5		4000	4500	1065	1165			- /1592		52,3	4,8		
	22,5								- /1692		1400	56,4	5,6	
	25,5		5000	5500	1095	1255			- /1842		1700	65,5	7,1	
	28,5										1900	68,2	8,5	
8,0	4,5			1520	2000	852	-	1300/-	1075	1180	41,6	1,1		
	7,5												43,8	1,3
	10,5		2020	2500	1065							51,5	2,8	
	13,5		2600	3100						55,5	3,2			
	16,5									59	3,8			
	19,5		4000	4500	1095	1165	- /1648			820	1210	72,9	5,1	
	22,5						- /1692						76,1	6
	25,5		5000	5500		1255	- /1798						85,9	7,6
	28,5						- /1842					91,4	9,4	
10,0	4,5		1520	2000	853	-	1300/-	1075	1180	61,6	1,1			
	7,5											63,8	1,5	
	10,5	2020	2500	881	1110							71,5	3,1	
	13,5	2600	3100	1027	1255					75,5	3,9			
	16,5									79	4,6			
	19,5	4000	4500	1155	1325	- /1598			820	1210	92,9	7,6		
	22,5					- /1648						96,1	8,3	
	25,5	5000	5500	1465	1625	- /1798						105,9	10,4	
	28,5										111,4	11,5		
12,5	4,5		2000	2600	877	-	- /1948	820	1210	67	1,8			
	7,5											68	2,4	
	10,5				855						71,5	3,6		
	13,5	2600	3200	1037	855						74,5	4,7		
	16,5									1045		77	5,7	
	19,5	4000	4600		1175						83,5	8,2		
	22,5									1275		91	11,1	
	16,0	4,5	2000	2600	928	-				- /1948	820	1210	88,2	1,9
		7,5												
10,5								860					89	3,7
13,5		2600	3200	1130	945			92	4,7					
16,5							1085		93,3				5,3	
19,5		4000	4600		1270			101	8,3					
22,5							1325		104,5				9,8	

ТУ 3150-021-12573741-2016

Лист

2

Изм. Лист № докум. Подпись Дата