



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 <sub>1</sub> *	H <sub>2</sub> /H <sub>3</sub>	l <sub>1</sub> *	l <sub>2</sub> *						
не более															
3,2	4,5	6, 12, 18	1520	2000	605	950	1100/-	810	1000	22,5	0,82				
	7,5				695							23,9	1,1		
	10,5		2020	2500	852	830	31,6	2,6							
	13,5		2600	3100					29,7	2,3					
	16,5		4000	4500	874	1116	- /1420	820	1210	41,1	4,6				
	19,5						- /1470			44,1	5,2				
	22,5						- /1620			47,6	6				
	25,5						- /1770			50,7	6,6				
28,5	5000	5500	1065	1165	- /1770	820	1210	51,2	4,6						
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		4000	4500	1065					1165	- /1492	820	1210	42,3	2,8
	19,5									1165	- /1492	820	1210	51,2	4,6

ТУ 3150-021-12573741-2016

Лист

1

Изм. Лист № докум. Подпись Дата

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 <sub>1</sub> *	H2/H3	l <sub>1</sub> *			l <sub>2</sub> *		
			не более										
	22,5							- /1592			54,4	5,3	
	25,5							- /1692			61,5	6,7	
	28,5		5000	5500	1095	1255		- /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				1165				1300	43,3	3,6		
	19,5		4000	4500		1065			- /1592	1400	52,3	4,8	
	22,5								- /1692	1700	56,4	5,6	
	25,5								1900	65,5	7,1		
	28,5				5000	5500			1095	1255	- /1842		
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				1095	1165				59	3,8		
	19,5		4000	4500			- /1648			820	1210	72,9	5,1
	22,5						- /1692					76,1	6
	25,5				- /1798	85,9	7,6						
	28,5				5000	5500	1255			- /1842			91,4
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					- /1798					105,9	10,4	
	28,5			5000	5500	1465			1625			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				855	74,5				4,7			
	16,5	2600	3200	1037	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										88,9	2,5	
	10,5				860	89				3,7			
	13,5				945	92				4,7			
	16,5	2600	3200	1130	1085	93,3				5,3			
	19,5				1270	101				8,3			
	22,5	4000	4600		1325	104,5				9,8			

ТУ 3150-021-12573741-2016

Лист

2

Изм. Лист № докум. Подпись Дата