



Кран-балка однобалочная электрическая опорная 1

Основные преимущества: Плавность хода, большой срок службы, тормоз на передвижение, тельфер тип Т, монтажные соединения крана на высокопрочных болтах, окраска качественной эмалью.

Технические характеристики

Скорость передвижения крана, 20м/мин, Скорость передвижения тали, 20м/мин

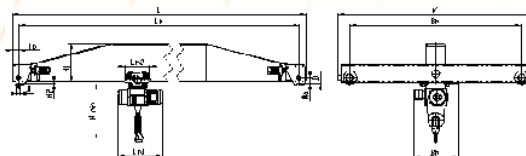
Скорость подъема тали, 8м/мин

Пролет крана Lk, м	База крана Bk, м	Полная длина крана L, м	Размеры, mm							Мощность передвижения, kW	Масса, kg	
			Lo	B	D	H1	H2	Hb	K			
4.5	1650	4.73	100	40	160	370	50	145	2080	2 x 0.25	1100...1300	
6.0		6.23									1250...1450	
7.5		7.73									1300...1500	
9.0		9.23									1450...1650	
10.5	2150	10.73				390			2580		1850...2050	
12.5		12.73				410			2250...2450			
13.5	2600	13.73				450			3030		2850...3050	
15.0		15.23				500			3050...3250			
16.5	3200	16.73				550			3630		3950...4150	
17.5		17.73				600			4430		2 x 0.37	4250...4450
19.0		19.23				650						4550...4750
19.5	4000	19.73				700			4930		2 x 0.55	4950...5150
22.0		22.23				750						5850...6050
22.5		22.73				850						6350...6530
24.0	4500	24.23									7450...7630	
25.5		25.73									8970...9150	



Базовый тельфер Т10

Высота на подъем тельфера Н, м	Размеры, мм			
	Lh1	Lh2	H min	Bh
6	640	387	780	490
9	730			
12	810			
18	970	837	850	
24	1130	907		
30	1220	977	950	575
36	1290	1047		



Производитель оставляет за собой право внесения изменений в параметры кран-балки, не влекущих изменений параметров, оговоренных в опросном листе.

В случае потребности в конкретном кране с особенными параметрами, Заказчик заполняет опросный лист для уточнения технических характеристик, параметров крана.

Получить подробную консультацию и просчитать точную стоимость заказа Вы можете по телефону (863) 221-22-58

