



Кран-балка однобалочная электрическая подвесная 2

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

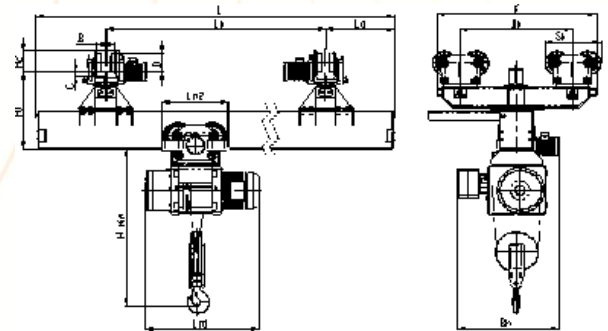
Пролет крана Lk, м	База крана Bk, м	Полная длина крана L, м	Размеры, мм								Мощность передвиж., kW
			Lo	B	C	D	H1	H2	K	Sk	
3.0	1.0	3.6 ... 4.2	300 ... 600	130 ... 300	42	Ø175	200	503	1400	2100	2 x 0.25
4.5		5.1 ... 5.7									
6.0		6.6 ... 7.2									
7.5	1.7	8.1 ... 8.7									
9.0		9.6 ... 10.2									
10.5		11.1 ... 11.7									
12.5	2.2	13.7 ... 14.9	600 ... 1200	130 ... 300	42	Ø175	200	503	2600	3500	4 x 0.25
13.5		14.7 ... 15.9									
15.0		16.2... 17.4									
16.5	3.0	17.7 ... 18.9									
17.5		18.7 ... 19.9									
19.0		20.2 ... 21.4									
19.5	3.5	20.7 ... 21.9	600 ... 1200	130 ... 300	42	Ø175	200	503	4000	4000	4 x 0.37
22.0		23.2... 24.4									
22.5		23.7 ... 24.9									
24.0		25.2... 26.4									
25.5	26.7 ... 27.9										





Базовый телфер Т10

Высота на подъем телфера Н, м	Размеры, мм			
	Lh1	Lh2	H min	Bh
6	805	503	1060	575
9	915			
12	1015			
18	1215	1053	1160	
24	1415	1253		
30	1525	1303	1235	640
36	1630	1408		



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

