

Кран-балка однобалочная электрическая опорная 1

Основные преимущества: Плавность хода, большой срок службы, тормоз на передвижение, тельфер тип T, 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

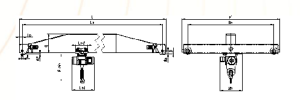
Пролет крана Lk,	База крана	Полная длинна	длинна							Мощность передвижен	Macca, kg
	Bk, m	крана L, m	Lo	В	D	H1	H2	Hb	К	., kW	Wacca, kg
4.5		4.73									11001300
6.0	1650	6.23				370			208		12501450
7.5		7.73							0		13001500
9.0		9.23									14501650
10.5	2150	10.73	1			390			258	2 x 0.25	18502050
12.5		12.73				410			0	0	22502450
13.5	2600	13.73				450			303		28503050
15.0		15.23							0		30503250
16.5		16.73	100	40	160	500	50	145		_	39504150
17.5	3200	17.73				550			363 0		42504450
19.0		19.23									45504750
19.5		19.73				600				2 x 0.37	49505150
22.0	4000	22.23				650			443		58506050
22.5		22.73				700			0		63506530
24.0		24.23				750					74507630
25.5	4500	25.73	-			850			493 0	2 x 0.55	89709150





Базовый тельфер **Т10**

Высота на подъем	Размеры, мм						
телфера Н, т	Lh1	Lh2	H min	Bh			
6	640						
9	730	387	780				
12	810			490			
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

