



Кран-балка однобалочная электрическая опорная 3,2

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 передвижен., kW	Масса, kg
			Lo	B	D	H1	H2	Hb	K		
4.5	1650	4.73	100	40	160	370	50	145	2080	2 x 0.37	1280 ... 1630
6.0		6.23									1430 ... 1780
7.5		7.73									1540 ... 1890
9.0		9.23									1710 ... 2060
10.5	2150	10.73				450			2580	2370 ... 3020	
12.5		12.73				500				3080 ... 3430	
13.5	2600	13.73				550			3030	3750 ... 4100	
15.0		15.23								4020 ... 4370	
16.5	3200	16.73				650			3630	4720 ... 5070	
17.5		17.73								4950 ... 5300	
19.0		19.23								5760 ... 6060	
19.5	4000	19.73				700			4430	5880 ... 6180	
22.0		22.23								7110 ... 7440	
22.5		22.73								8320 ... 8650	
24.0		24.23								8750 ... 9080	
25.5	4500	25.77				134			50	200	950





Базовый телфер Т10

Высота на подъем телфера Н, м	Размеры, мм			
	Lh1	Lh2	H min	Bh
6	850	503	1140	575
9	970			
12	1080			
18	1300	1123	1250	640
24	1520	1343		
30	1630	1408	1315	640
36	1805	1583		

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

