



## Кран-балка однобалочная электрическая подвесная 6,3

**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, 4м/мин

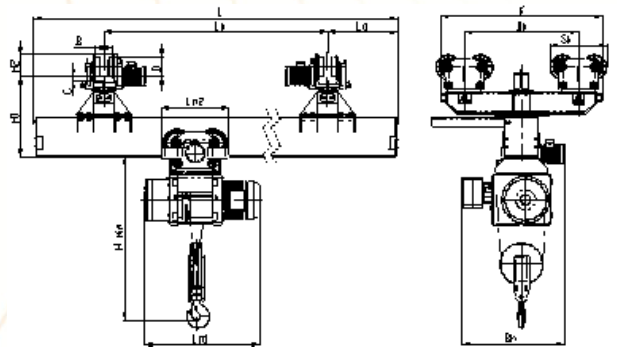
Пролет крана Lк, m	База крана Вк, m	Полная длина крана L, m	Размеры, mm								Мощность передвиж., kW
			Lo	B	C	D	H1	H2	K	Sk	
3.0	1.0	3.6 ... 4.2	300... 600	130.. .300	42	Ø175	650	200	1400	503	4 x 0.37
4.5		5.1 ... 5.7									
6.0		6.6 ... 7.2									
7.5	1.7	8.1 ... 8.7					980	2600			
9.0		9.6 ... 10.2									
10.5		11.1 ... 11.7									
12.5	2.2	13.7 ... 14.9	600... 1200	150.. 300	30	Ш210	1250	230	3500	563	4 x 0.55
13.5		14.7 ... 15.9									
15.0		16.2... 17.4									
16.5	3.0	17.7 ... 18.9					1700	4000			
17.5		18.7 ... 19.9									
19.0		20.2 ... 21.4									
19.5	3.5	20.7 ... 21.9	25.2... 26.4	26.7 ... 27.9							
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	1080	590	1095	860
9	1300	1200	1170	
12	1520	1320		



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

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

