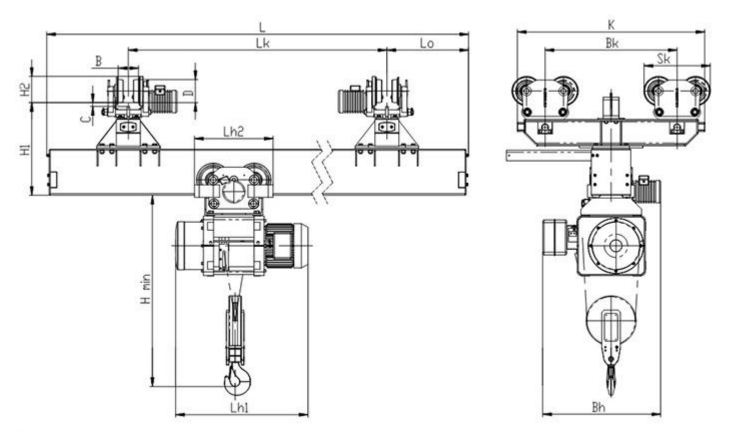
## Кран мостовой электрический однобалочный производства Болгария грузоподъемностью 2 тонны



Грузоподъемность 2 t, скорость подъема 8 м/мин, скорость передвижения 20 м/мин.

www.baltiktal.ru

2 Лист

## Кран мостовой электрический однобалочный производства Болгария грузоподъемностью 2 тонны Основные технические характеристики:

Постоя	База крана Вк, т	Габаритная длина крана L, m	Размеры, тт							3.5			
Пролет крана Lk, m			Lo	В	С	D	H1	H2	K	Sk	Мощност привода, kW	Macca, kg	
3.0		3.6 4.2	300 600	130  300	42	Ø175	600	200	1400	503	2x0.25	1000 1550	
4.5	1.0	5.1 5.7										11501670	
6.0		6.6 7.2										12801780	
7.5	1.7	8.1 8.7					680		2100			15802100	
9.0		9.6 10.2										17102230	
10.5		11.1 11.7										18202350	
12.5		13.7 14.9	600 1200				780		2600		4x0.25	28503360	
13.5	2.2	14.7 15.9										32303740	
15.0		16.2 17.4										36604170	
16.5	3.0	17.7 18.9					920		3500			41004630	
17.5		18.7 19.9										43004840	
19.0		20.2 21.4										45205060	
19.5		20.7 21.9										49905550	
22.0	3.5	23.2 24.4					1250		4000			65207050	
22.5		23.7 24.9									4x0.37	81208650	
24.0		25.2 26.4										93009830	
25.5		26.7 27.9										1090011450	

www.baltiktal.ru e-mail: sales@baltiktal.ru

## СВЕДЕНИЯ, СООБЩАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ КРАНА

Пролет крана, Ln, м.					
Высота подъема, Н, м.					
Режим работы					
Температура эксплуатации, град. С					
Климатическое исполнение	У3 (в помещении)	(в под на		У1 (на улице)	Другое (указать)
Исполнение крана					
Токоподвод	Кабе	Троллейный открытый		Троллейный закрытый	
Управление краном					
Подкрановый путь					
Наименование транспортируемого груза					
Количество заказываемых кранов					
Дополнительные требования					
Наименование предприятия-заказчика					
A roce woodway a severyway					
Адрес предприятия-заказчика					
Контактное лицо, ответственное за заказ крана (Ф.И.О., должность, контактный телефон)					
место печати			подпис	,	