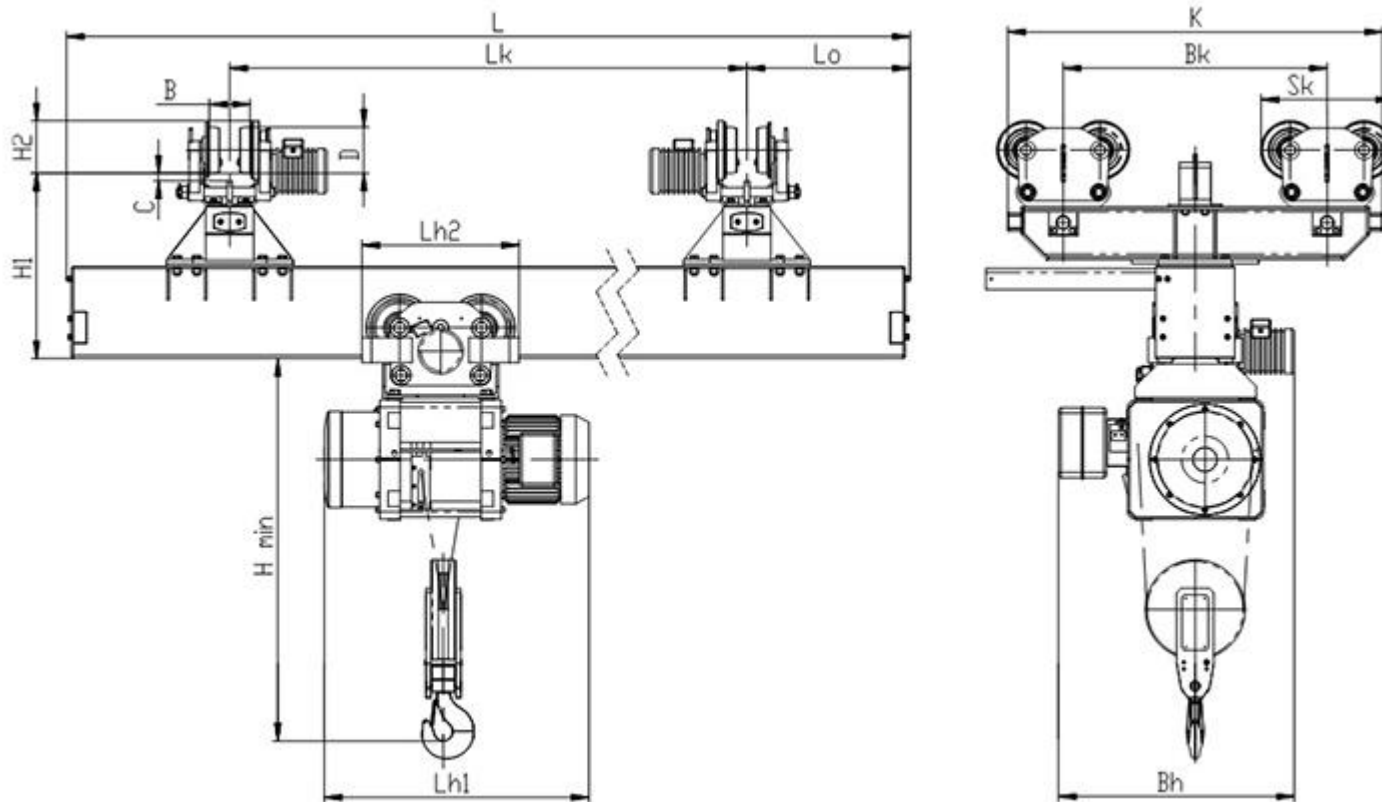


Кран мостовой электрический однобалочный производства Болгария грузоподъемностью 5 тонн

Грузоподъемность 5 т, скорость подъема 8 м/мин, скорость передвижения 20 м/мин.

Кран мостовой электрический однобалочный производства Болгария грузоподъемностью 5 тонн

Основные технические характеристики:

Пролет крана Lк, м	База крана Вк, м	Габаритная длина крана L, м	Размеры, мм								Мощность привода, kW	Масса, kg	
			Lo	B	C	D	H1	H2	K	Sk			
3.0	1.0	3.6 ... 4.2	300 ... 600	130 ... 300	42	Ø175	200	503	4x0.37		1200 ... 1900		
4.5		5.1 ... 5.7									600	1400	1450...2150
6.0		6.6 ... 7.2									760	2100	1690...2400
7.5	1.7	8.1 ... 8.7									920	2600	1930...2650
9.0		9.6 ... 10.2									1200	3500	2200...2910
10.5		11.1 ... 11.7									1300	4400	2420...3150
12.5	2.2	13.7 ... 14.9	600 ... 1200	150 ... 300	30	Ø210	1650	230	4000	563	3260...3980		
13.5		14.7 ... 15.9									1450...2150		
15.0		16.2 ... 17.4									1690...2400		
16.5	3.0	17.7 ... 18.9									1930...2650		
17.5		18.7 ... 19.9									2200...2910		
19.0		20.2 ... 21.4									2420...3150		
19.5		20.7 ... 21.9									3260...3980		
22.0	3.5	23.2... 24.4									3680...4400		
22.5		23.7 ... 24.9									4310...5030		
24.0		25.2... 26.4									4930...5650		
25.5		26.7 ... 27.9									5450...6180		
											6510...7230		
											7820...8550		
											8490...9230		
											10490...11270		
											12500...11330		

ООО «БалтикТаль», Санкт-Петербург, (812) 418-24-28

www.baltiktal.ru

e-mail: sales@baltiktal.ru

Кран мостовой электрический однобалочный производства Болгария грузоподъемностью 5 тонн

СВЕДЕНИЯ, СООБЩАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ КРАНА

Пролет крана, Lп, м.				
Высота подъема, H, м.				
Режим работы				
Температура эксплуатации, град. С				
Климатическое исполнение	У3 (в помещении)	У2 (под навесом)	У1 (на улице)	Другое (указать)
Исполнение крана				
Токоподвод	Кабельный	Троллейный открытый	Троллейный закрытый	
Управление краном				
Подкрановый путь				
Наименование транспортируемого груза				
Количество заказываемых кранов				
Дополнительные требования				
Наименование предприятия-заказчика				
Адрес предприятия-заказчика				
Контактное лицо, ответственное за заказ крана (Ф.И.О., должность, контактный телефон)				

место печати

_____подпись