



# БАЛТИЙСКИЙ КРАНОВЫЙ ЗАВОД

Общество с ограниченной ответственностью

«Балтийский Крановый Завод»

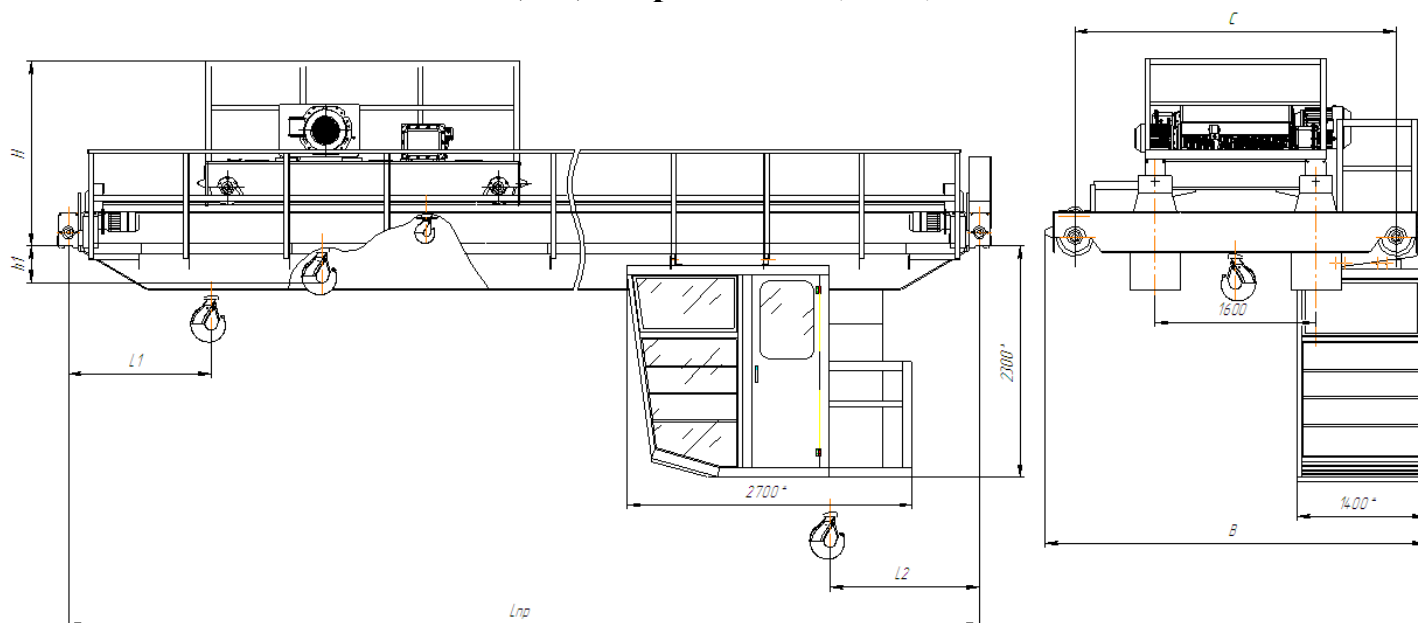
Россия, 191144, Санкт-Петербург, проспект Бакунина, д.29, лит.А, пом.19Н

Почтовый адрес: Россия, 191144, Санкт-Петербург, а/я 17

ИНН 4706029231 КПП 784201001 ОГРН 1094706000410

[www.kranbaltika.ru](http://www.kranbaltika.ru) e-mail: [info@kranbaltika.ru](mailto:info@kranbaltika.ru) Тел./факс (812) 274 10 71

**Кран мостовой электрический двухбалочный опорный с двумя механизмами подъема (с кабиной)  
г/п 20,0/5,0т пролетом 10,5÷28,5 м**



## Технические характеристики и размеры крана

Грузо-подъемность, т.	Пролёт Лп, м	Высота подъёма, м	В	С	Н	h1	L1	L2	Вертикальная нагрузка на колесо при работе, кН	Масса крана, т
20/5	10,5	6;9;12;18	4590*	4000	1960	400	1800	2600	130.6	14.4
	16,5		4680*	4000	2050				145.3	17.5
	22,5		4880*	4200	2050				168.5	25.6
	28,5		4880*	4200	2050				186.9	32.3

\*Размеры зависят от габаритов кабины и её оснащения

Кран предназначен для подъема и перемещения грузов с массой в пределах номинальной грузоподъемности.

**В пунктах 1 – 7 указать желаемое исполнение крана, поставив отметки в полях  требуемых опций.**

1. Группа классификации (режима) крана –  А2,  А3,  А4,  А5,  А6 (согласно ИСО 4301/1);  
режим работы механизмов крана  М4,  М5,  М6 (согласно ИСО 4301/1).
2. Климатическое исполнение  У или  Т, категория размещения:  1 (эксплуатация на открытом воздухе),  2 (эксплуатация под навесом),  3 (эксплуатация в помещении),  4 (эксплуатация в помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями);  
рабочая температура окружающей среды от  –20°С до +40°С,  – 40°С до +40°С.
3. Исполнение крана:  
 общепромышленное;  
 пожаробезопасное,  
класс пожароопасной зоны  III,  III,  III-а,  IIII  
 взрывобезопасное, класс взрывоопасной зоны  VI,  В-Iа,  В-Iб,  В-Iг,  В-II,  В-IIа;  
категория взрывоопасной смеси  IIА,  IIВ,  IIС;  
группа взрывоопасной смеси  Т1,  Т2,  Т3,  Т4,  Т5  
(согласно ГОСТ 30852.0-2002).
4. Управление краном  с пола или  по радиоканалу.
5. Питание: 380В 50Гц 3ф.; цепь управления 42В 50Гц;
6. Установка устройства плавного пуска приводов крана
  - a.  передвижения крана;
  - b.  передвижения тележки;
  - c.  подъема (2 скорости).
7. Сведения, сообщаемые заказчиком

Грузоподъёмность, т	<input type="checkbox"/> 20,0/5,0
Пролёт $L_n$ , м	
Высота подъёма $H_n$ , м	<input type="checkbox"/> 6 ; <input type="checkbox"/> 9 ; <input type="checkbox"/> 12 ; <input type="checkbox"/> 18 ; <input type="checkbox"/> другая _____
Скорости	
передвижения крана	<input type="checkbox"/> 20 м/мин; <input type="checkbox"/> 30 м/мин; <input type="checkbox"/> другая - _____ м/мин
передвижения тележки	<input type="checkbox"/> 20 м/мин; <input type="checkbox"/> 30 м/мин; <input type="checkbox"/> другая - _____ м/мин
основного подъема	<input type="checkbox"/> 4 м/мин; <input type="checkbox"/> другая - _____ м/мин
вспомогательного подъема	<input type="checkbox"/> 4 м/мин; <input type="checkbox"/> другая - _____ м/мин
Тип подкранового рельса	<input type="checkbox"/> квадрат 50, <input type="checkbox"/> квадрат 60; <input type="checkbox"/> рельс Р24, <input type="checkbox"/> рельс Р33, <input type="checkbox"/> рельс Р38; <input type="checkbox"/> рельс Р43; <input type="checkbox"/> рельс Р50; <input type="checkbox"/> рельс Р65; <input type="checkbox"/> рельс Р75; <input type="checkbox"/> рельс КР70; <input type="checkbox"/> рельс КР80
Количество кранов	
Наименование предприятия, подпись заказчика, его должность и фамилия, печать предприятия	

Дополнительные требования \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Опросный лист является неотъемлемой частью договора. Не полностью заполненный и не  
заверенный печатью Заказчика опросный лист не действителен.  
Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию крана, согласовывая  
эти изменения с заказчиком.