



# 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

## КРАНЫ МОСТОВЫЕ ОДНОБАЛОЧНЫЕ ОПОРНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

г/п 10,0 т пролетом 13,5÷22,5 м (ГОСТ 22045)

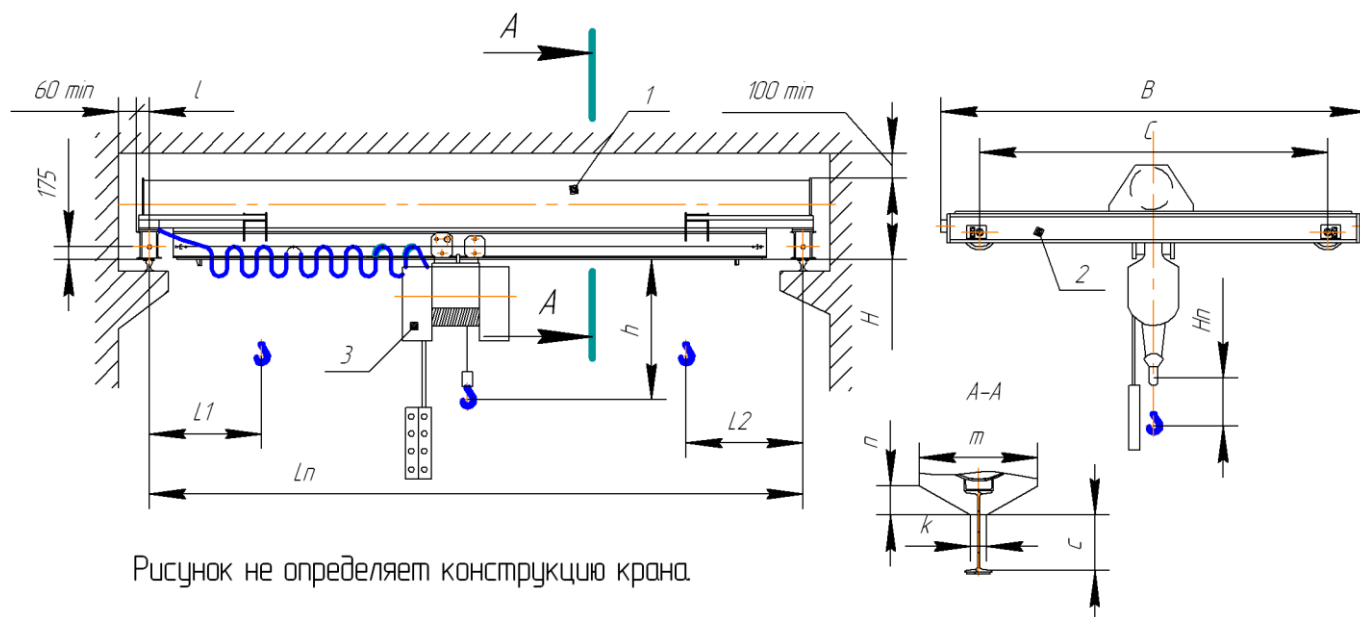


Рисунок не определяет конструкцию крана.

**Рис. 1 Общий вид крана:**

1-балка пролетная; 2-балка концевая; 3-таль электрическая.

### 1. Технические характеристики и размеры крана

Размеры											Подходы крюка при в/п 6,0м		Нагрузка на колесо, не более, кН	Масса, не более, т
г/п, т	Лп, м	Н, мм	В, мм	С, мм	l, мм	k, мм	c, мм	m, мм	n, мм	h, мм	l <sub>1</sub> , мм	l <sub>2</sub> , мм		
10,0	13,5	860	320	260	182,5	92	295	650	160	1345	920	1230	60,6	5,020
	16,5												0	0
	19,5	108	460	400	187,5			920					70,5	8,340
	22,5												0	0

k, m, n, c - размеры, определяющие максимально допустимые габариты электротали

Установленная мощность двигателей передвижения крана: 2x0,75 кВт

передвижения тали не более: 0,75 кВт

подъема тали, не более 8,0 кВт

Краны предназначены для подъема и перемещения грузов с массой в пределах номинальной грузоподъемности.

2. **Группа классификации (режима) крана** –  А2,  А3,  А4,  А5 (согласно ИСО 4301/1);  
режим работы механизмов крана  М4,  М5,  М6 (согласно ИСО 4301/1).
3. **Климатическое исполнение**  У или  Т, категория размещения  1 (эксплуатация на открытом воздухе)  2 (эксплуатация под навесом) или  3 (эксплуатация в помещении)  4 (эксплуатация в помещениях с искусственно регулируемым климатическими условиями)  
рабочая температура окружающей среды от  –20°С до +40°С,  – 40°С до +40°С.
4. **Исполнение крана:**  
 общепромышленное;  
 пожаробезопасное  
класс пожароопасной зоны  П,  ПП,  ПП-а,  ППП  
 взрывобезопасное класс взрывоопасной зоны  В1,  В-1а,  В-1б,  В-1г,  В-2,  В-2а  
категория взрывоопасной смеси  ПА,  ПВ,  ПС;  
группа взрывоопасной смеси  Т1,  Т2,  Т3,  Т4,  Т5
5. **Управление краном**  с пола или  по радиоканалу.
6. **Питание:** 380В 50Гц 3ф.; цепь управления  24В,  36В,  42В 50Гц;
7. **Установка устройства плавного пуска приводов крана**  
7.1.  передвижения крана;  
7.2.  передвижения тали;  
7.3.  подъема

8. **Сведения, сообщаемые заказчиком**

Грузоподъёмность, т	10,0
Пролёт $L_1$ , м	
Полная длина $L$ , м	
Высота подъёма $H$ , м	<input type="checkbox"/> 6; <input type="checkbox"/> 9; <input type="checkbox"/> 12; <input type="checkbox"/> 24; <input type="checkbox"/> 36
Скорости	
передвижения крана, м/мин	<input type="checkbox"/> 20; <input type="checkbox"/> другая - _____ м/мин
передвижения тали, м/мин	<input type="checkbox"/> 20; <input type="checkbox"/> другая _____;
подъема, м/мин	<input type="checkbox"/> 8; <input type="checkbox"/> 8/2; <input type="checkbox"/> 12; <input type="checkbox"/> 12/2
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.