



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 e-mail: info@kranbaltika.ru Тел./факс (812) 274 10 71

КРАНЫ МОСТОВЫЕ ОДНОБАЛОЧНЫЕ ОПОРНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

г/п 12,5 т пролетом 10,5÷22,5 м

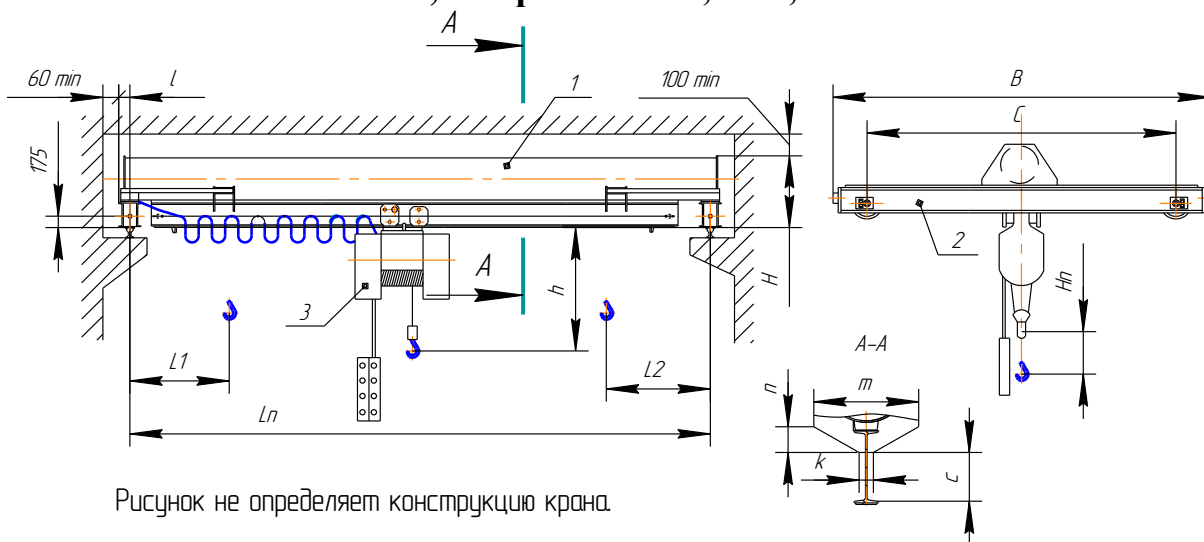


Рис. 1 Общий вид крана:

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

1. Технические характеристики и размеры крана

Размеры											Подходы крюка при в/п 14,0м		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 ₁ , мм	l ₂ , мм		
12,5	10,5	855	2600	2000	182,5	92	295	650	160	1920	1010	1370	71,5	4,93
	13,5		3200	2600				920					74,5	6,11
	16,5	1045	4600	4000	187,5	110	280	1010	260				83,5	9,57
	19,5	1175	4600	4000	187,5	110	280	1010	260				91,0	12,47
	22,5	1275											91,0	12,47

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

Установленная мощность двигателей передвижения крана: 2x1,1 кВт

передвижения тали не более: 2x0,75 кВт

подъема тали, не более 13 кВт

2. Группа классификации (режима) крана – □A2, □A3, □A4, □A5 (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 регулируемые климатическими условиями) рабочая температура окружающей среды от -20°C до +40°C , - 40°C до +40°C.

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 24; 36; 42В 50Гц;

7.Установка устройства плавного пуска приводов крана

- 1.1. передвижения крана;
- 1.2. передвижения тали;
- 1.3. подъема

8.Сведения, сообщаемые заказчиком

Грузоподъемность, т	12,5
Пролёт L_1 , м	
Полная длина L , м	
Высота подъема 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.