



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 16,0 т пролетом 4,5÷7,5 м

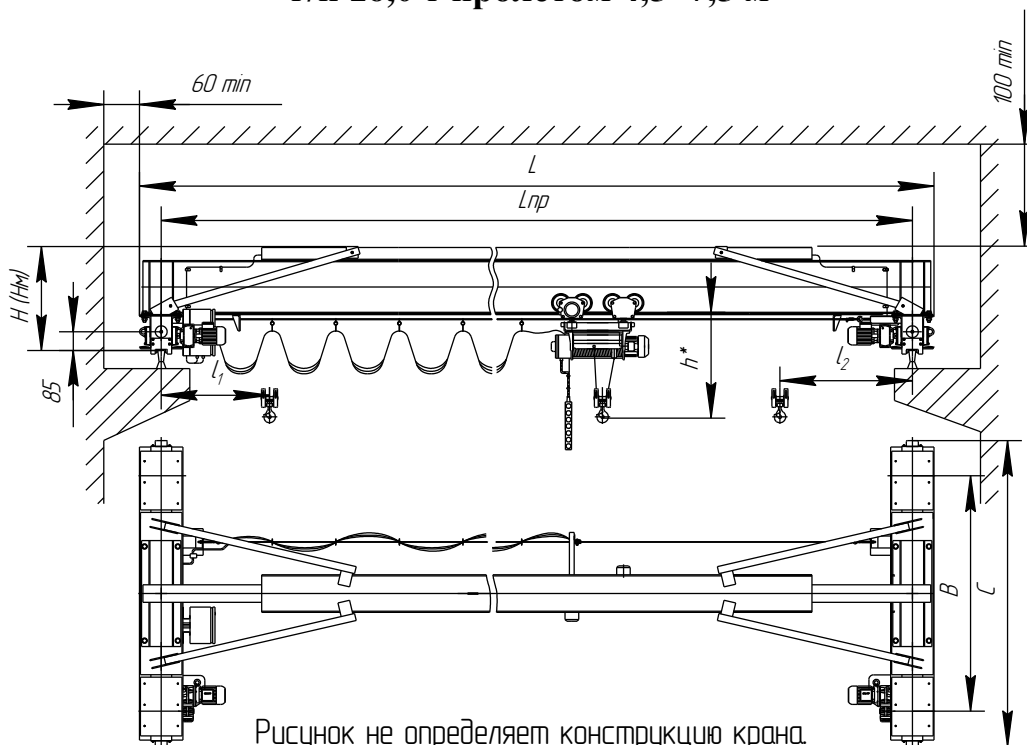


Рис. 1 Общий вид крана

1. Технические характеристики и размеры крана

Размеры					Подходы крюка при в/п 9м		Нагрузка на колесо, не более, кН	Масса, не более, т
г/п, т	Лп, м	Л, мм	Н, мм	h*, мм	l ₁ , мм	l ₂ , мм		
16,0	4,5	4,865	928	1720	1040	1420	88,2	3,260
	7,5	7,865	1130				88,9	3,830

Установленная мощность двигателей передвижения крана: 2x1,5 кВт
 передвижения тали не более: 2x0,75 кВт
 подъема тали, не более 16,0 кВт

- Группа классификации (режима) крана – А2, А3, А4, А5 (согласно ИСО 4301/1);
режим работы механизмов крана М4, М5, М6 (согласно ИСО 4301/1).
- 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°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

- 7.1. передвижения крана;
7.2. передвижения тали;
7.3. подъема

8. Сведения, сообщаемые заказчиком

Грузоподъемность, т	16,0
Пролёт L_n , 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.