



БАЛТИЙСКИЙ КРАНОВЫЙ ЗАВОД

Общество с ограниченной ответственностью

«Балтийский Крановый Завод»

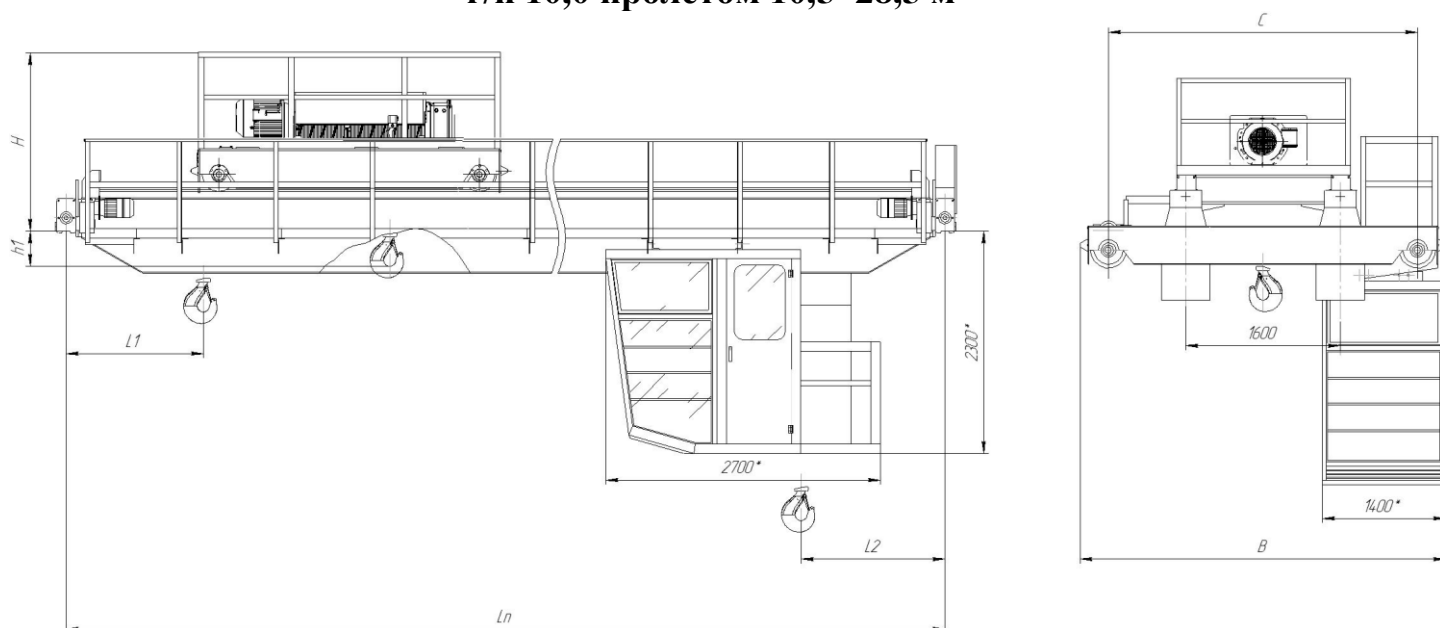
Россия, 191144, Санкт-Петербург, проспект Бакунина, д.29, лит.А, пом.19Н

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

Кран мостовой электрический двухбалочный опорный с одним механизмом подъема (с кабиной) г/п 10,0 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
			мм							
10	10,5	6;9;12;18	4540*	4000	1760	300	1470	2350	72.6	10,0
	16,5								80.4	11,9
	22,5								89	14,8
	28,5								108,7	22,5

*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 регулируемым 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 ПI , ПII , ПIII-а , ПIII
 - взрывобезопасное, класс взрывоопасной зоны ВI, В-Ia, В-Iб, В-Iг, В-II, В-IIа; категория взрывоопасной смеси ПА , ПВ , ПС; 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
 - 6.1. передвижения крана;
 - 6.2. передвижения тележки;
 - 6.3. подъема (2 скорости).
7. Сведения, сообщаемые заказчиком

Грузоподъёмность, т	<input type="checkbox"/> 10,0;
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
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.