



# БАЛТИЙСКИЙ КРАНОВЫЙ ЗАВОД

Общество с ограниченной ответственностью

«Балтийский Крановый Завод»

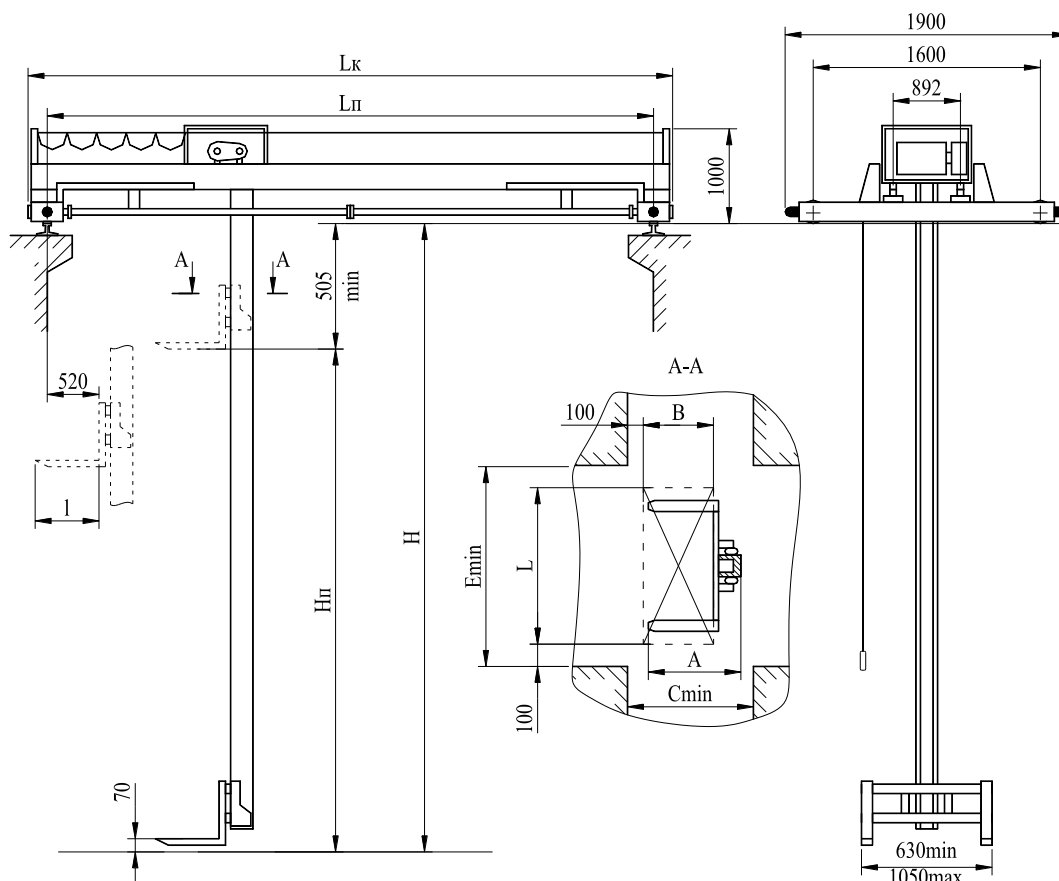
Россия, 191144, Санкт-Петербург, проспект Бакунина, д.29, лит.А, пом.19Н

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 ШТАБЕЛЛЕР МОСТОВОЙ г/п 0,5÷1,0



Краны предназначены 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. Опции, отмеченные выделением с подчеркиванием – стандартный вариант опции.

1. Группа классификации (режима) крана – А3 (согласно ИСО 4301/1);
2. Климатическое исполнение УЗ согласно ГОСТ 15150;  
рабочая температура окружающей среды от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ .
3. Исполнение крана общепромышленное.
4. Управление краном  с пола или  по радиоканалу.
5. Питание: 380В 50Гц 3ф.; цепь управления 42В 50Гц;
6. Токоподвод:
  - к крану  гибкий кабель или  троллеи;
  - к тележке – гибкий кабель.
7. Скорости:
  - подъема – 7,8м/мин;
  - передвижения крана – 60м/мин;
  - передвижения тележки – 5,4м/мин;
  - поворота колонны – 3об/мин.

8. Технические характеристики и размеры крана

Пролет крана Лп, мм	Высота подъёма Нп, мм	Lк, мм	Вылет вил 1, мм	Габарит груза, мм		Ширина прохода, мм		Ширина грузозахватного органа А, мм
				L	B	C	E	
11600	2800...4000	11900	1000	800	600	1080	1000	1080
9140		9440						
8100		8300						

**Не допускается:** эксплуатация кранов во взрывоопасной и пожароопасной средах, в помещениях с парами кислот и щелочей, концентрации которых вызывают разрушение электрической изоляции; транспортирование грузов нагретых свыше 300°C и расплавленного металла, шлака, ядовитых и взрывчатых веществ и других опасных грузов.

Требуемые значения параметров крана Лп и Нп должны быть указаны в п. 9

9. Сведения, сообщаемые заказчиком

Грузоподъёмность, т	
Пролёт Лп, м	
Высота подъёма Нп, м	
Отметка головки подкранового рельса Н, мм	
Тип подкранового рельса	<input type="checkbox"/> квадрат 50, <input type="checkbox"/> квадрат 60; <input checked="" 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.**