



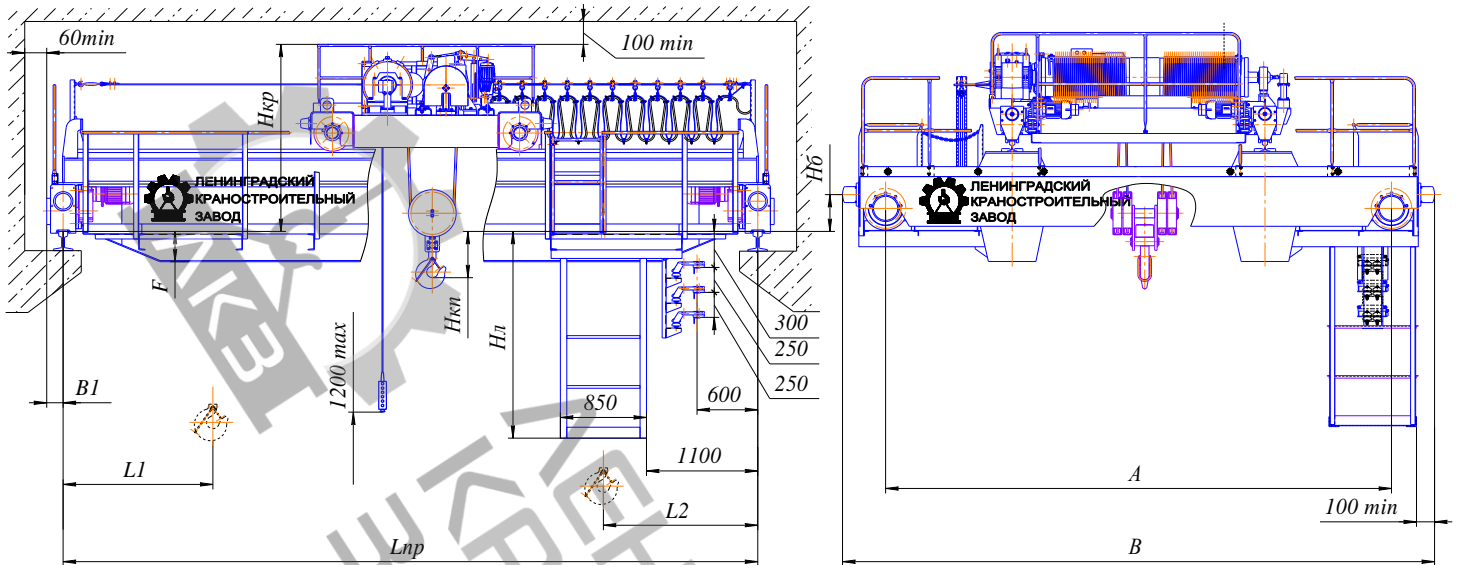
КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВУХБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 32 т., УПРАВЛЕНИЕ С ПОЛА.

Режим работы 5К; 6К ГОСТ 25546 (А5; А6 ИСО 4301/1-86).

Исполнение крана общепромышленное, пожаробезопасное.

Климатическое исполнение У или Т; категория размещения 1,2 или 3 ГОСТ 15150.



Высота подъема, м	Пролет крана L _{пр} , м	Размеры, мм										Нагрузка на колесо, кН**	Конструктивная масса, т**
		A*	B*	B1	H _{кр}	H _л	H _б	H _{кп}	F	L1	L2		
		не более										не более	
6, 9, 12, 18	10,5	5000	6200	260	2600	2000	370	750	350	1550	1650	210,2	16,2
	16,5						217,8					19,3	
	22,5						235,4					26,5	
	28,5	5500	6700	290	2800	480	500	1850	255,5	34,7			
	34,5					650	2150	263,9	38,1				

* - при увеличении высоты подъема размеры могут быть увеличены, необходимо уточнять при заказе.

** - указаны значения для режима работы А6

Пролет крана L _{пр} , м	Скорость м/мин			Мощность электродвигателей, кВт		
	Подъема	Передвижения		Механизм подъема	Передвижения	
		крана	тележки		крана	тележки
не более						
10,5	6	30	24	45	2×4	3
16,5					2×5,5	
22,5						
28,5					4,4	
34,5						

Рабочее напряжение 380 В; частота 50 Hz. При изменении высоты подъема скоростей и прочих параметров размеры крана и мощности двигателей могут отличаться от значений указанных в каталоге.

Дополнительные требования: _____

Сведения, сообщаемые заказчиком	
Тип подкранового рельса	
Пролет крана	
Высота подъема	
Температура эксплуатации	
Категория размещения	
Исполнение	
Количество кранов	
Наименование и адрес предприятия заказчика	
Подпись заказчика, его должность и фамилия, печать предприятия	