



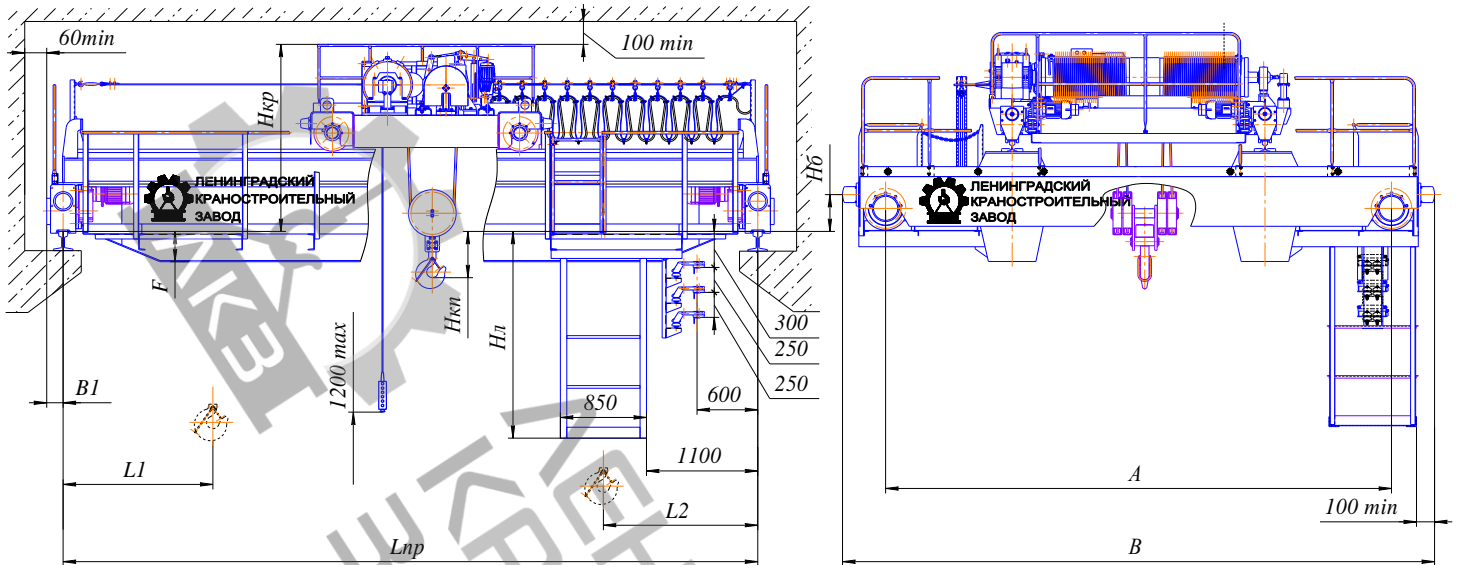
КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВУХБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 50 Т., УПРАВЛЕНИЕ С ПОЛА.

Режим работы 3К; 5К ГОСТ 25546 (А3; А5 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											
6, 9, 12, 18	10,5	5500	6700	280	3000	2000	480	900	500	1800	1950	322,7	22,6
	16,5											343,8	31,2
	22,5											361,2	38,3

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

** - указаны значения для режима работы А5

Пролет крана L _{пр} , м	Скорость м/мин			Мощность электродвигателей, кВт		
	Подъема	Передвижения		Механизм подъема	Передвижения	
		крана	тележки		крана	тележки
10,5	4	30	24	45	2×7,5	6
16,5						
22,5						

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	

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: _____