

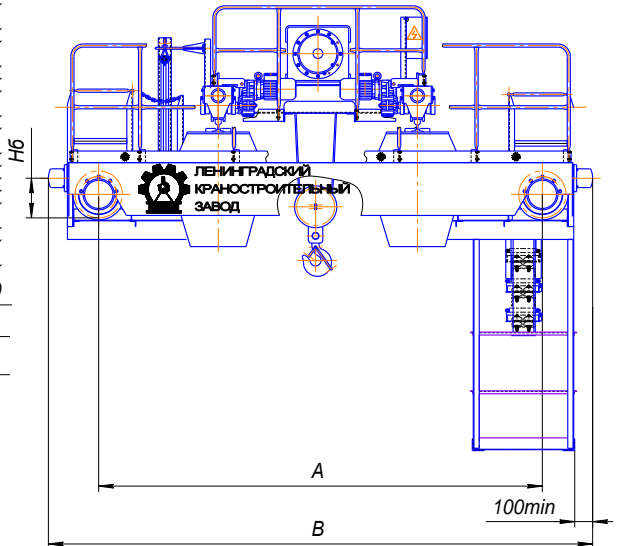
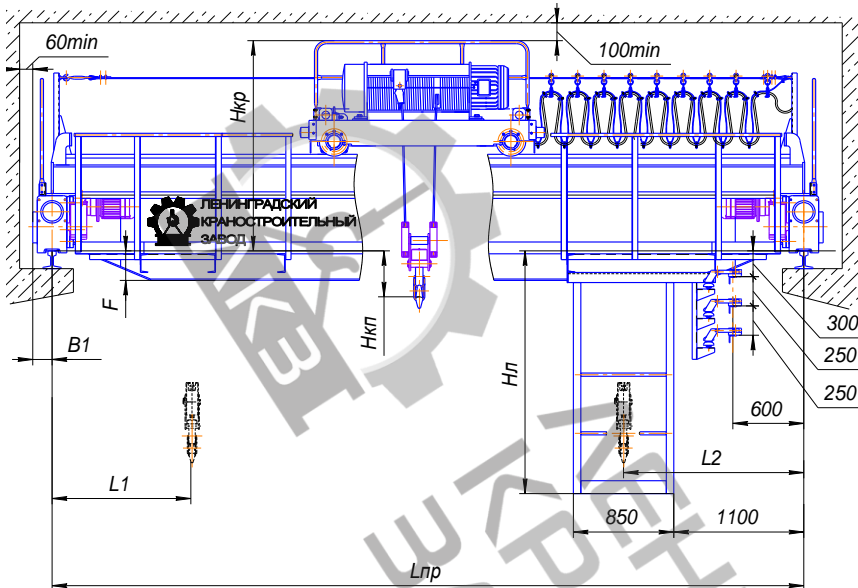


**КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВУХБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 32 т., УПРАВЛЕНИЕ С ПОЛА.**

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 Lпр, м	Размеры, мм										Нагрузка на колесо, кН	Конструктивная масса, т
		A	B	B1	H	Hл	Hб	Hкр	F	L1*	L2*		
		не более										не более	
6, 9, 12, 18	10,5	4000	5200	240	2400	2000	370	450	250	1500	1600	204	15,4
	16,5						450		209,7		17,8		
	22,5						650		228,1		25,3		
	28,5	5000	6200	290	2700		480	1850	245	32,2			
	34,5						2150	251,2	34,7				

*При высоте подъема 12м L1+250мм; L2+320мм; При высоте подъема 18м L1+270мм; L2+370 мм - при увеличении высоты подъема размеры могут быть увеличены. необходимо уточнять при заказе.

Пролет крана Lпр, м	Скорость м/мин		Мощность электродвигателей, кВт			
	Подъема	Передвижения		Механизм подъема	Передвижения	
		крана	тележки		крана	тележки
не более						
10,5	3/0,6	30	25	22/3,7	2×3	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	