

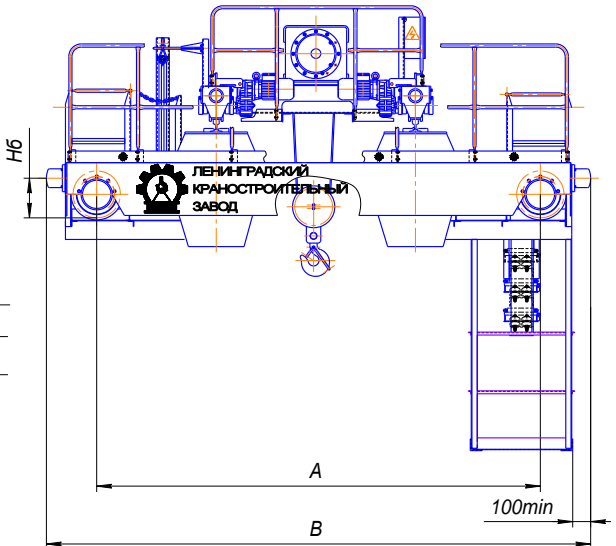
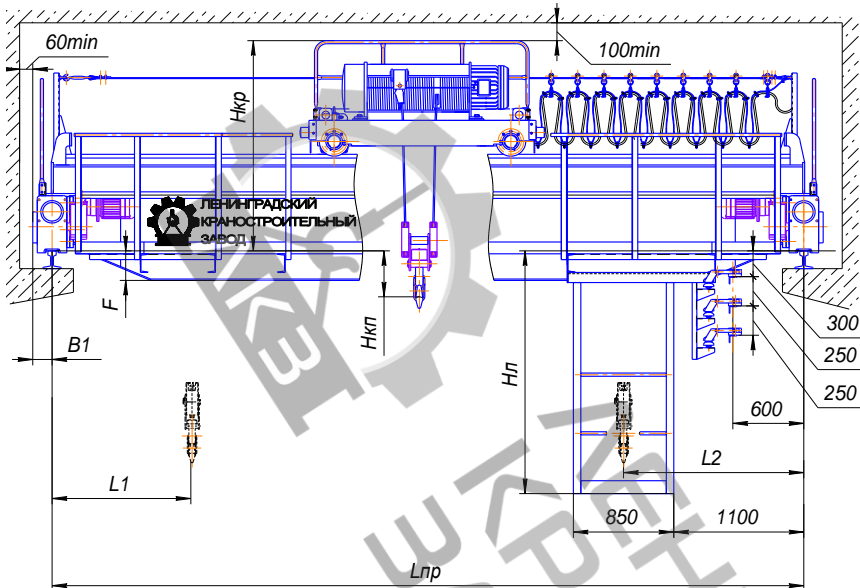


КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВУХБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 т., УПРАВЛЕНИЕ С ПОЛА.

Режим работы 3К; 5К ГОСТ 25546 (А3; А5 ИСО 4301/1-86).

Исполнение крана общепромышленное или 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	5100	220	2200	2000	300	250	350	1400	1450	88,95	11,3
	16,5						95,6					14,7	
	22,5						99,8					18,1	
	28,5	5000	6100	240	2400	370	450	1900	121	25,4			
	34,5					480			127,3	31,6			

*При высоте подъема 12м L1+200мм; L2+300мм; При высоте подъема 18м L1+250мм; L2+350 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	4/1	30	25	13/3	2×2,2	2,2
16,5					2×3	
22,5					2×5,5	
28,5						
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	