

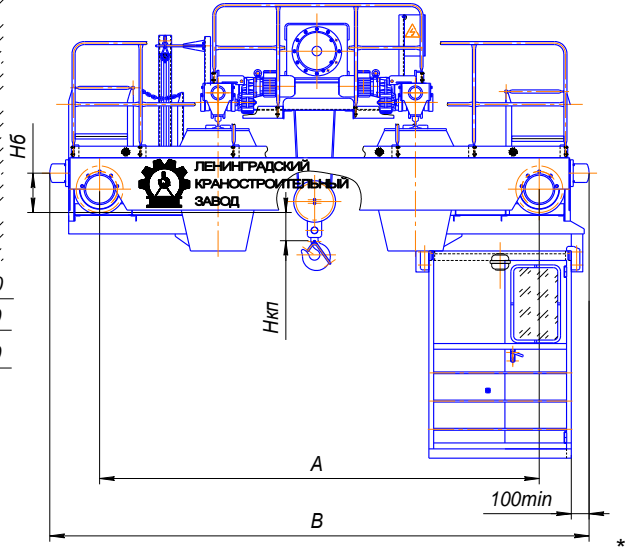
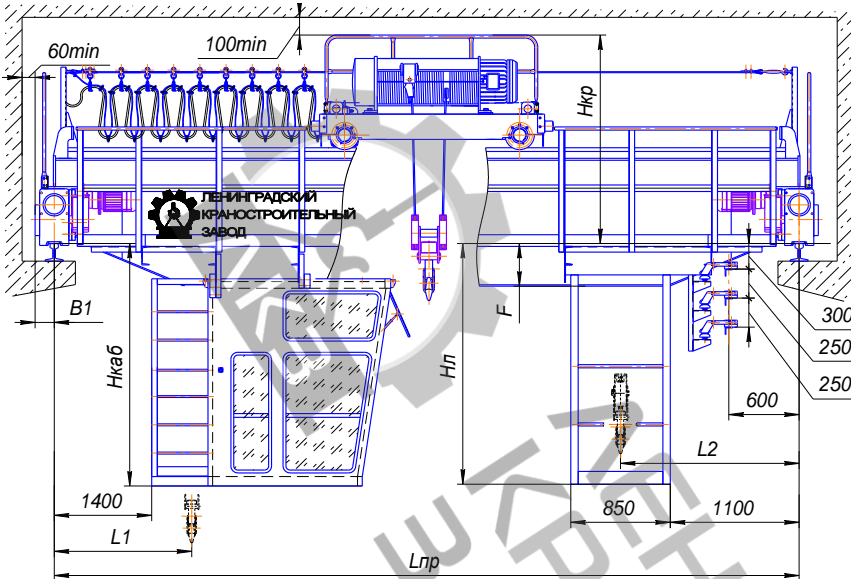


**КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВУХБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 32 т., УПРАВЛЕНИЕ ИЗ КАБИНЫ.**

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	Hкаб	Hл	H6	Hкп	F	L1*			L2*
6, 9, 12, 18	10,5	4000	5200	240	2400	2500	2000	370	450	250	1600	1500	208	16,4
	16,5							213,7		18,8				
	22,5	5000	6200	290	2700	2500	2000	480	650	450	1850	232,1	26,3	
	28,5							249		33,2				
	34,5							255,2		35,7				

При высоте подъема 12м L1+300мм; L2+200мм; При высоте подъема 18м L1+350мм; L2+250 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		
10,5	3/0,6	50	35	22/3,7	2×4	3		
16,5					2×5,5	4,4		
22,5					2×7,5	6		
28,5					не более			
34,5					не более			

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	