

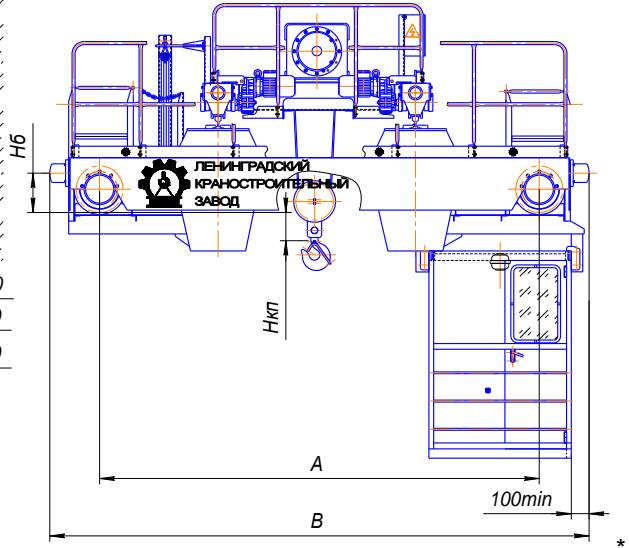
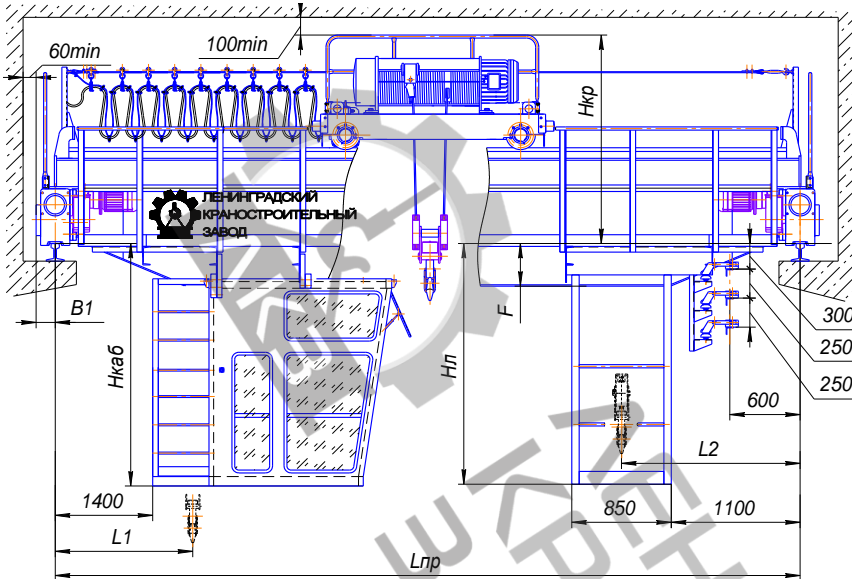


**КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВУХБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ  
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20 т., УПРАВЛЕНИЕ ИЗ КАБИНЫ.**

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	Hб	Hкп	F	L1*			L2*
6, 9, 12, 18	10,5	4000	5200	220	2300	2500	2000	300	250	200	1500	1450	114,7	12,3
	16,5							123					15,7	
	22,5	5000	6200	260	2500	2500	2000	370	250	350	1750	1450	132,3	19,1
	28,5							149,5					26,4	
	34,5							480					450	1950

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	4/1	50	35	16/4	2×4	3		
16,5					2×5,5	4,4		
22,5							2×7,5	4,4
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	