

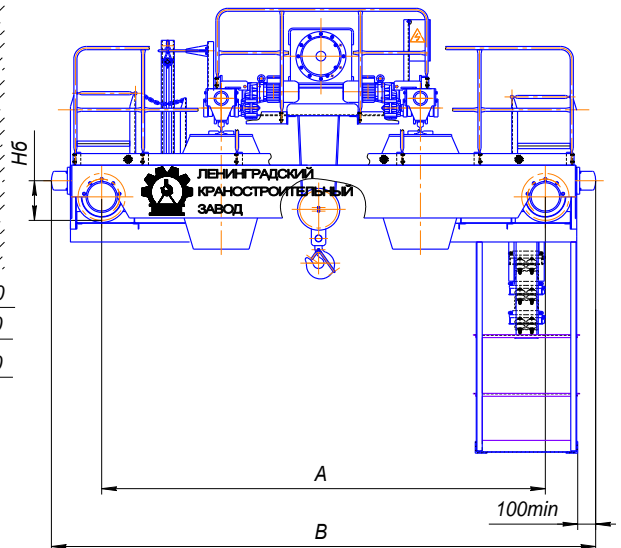
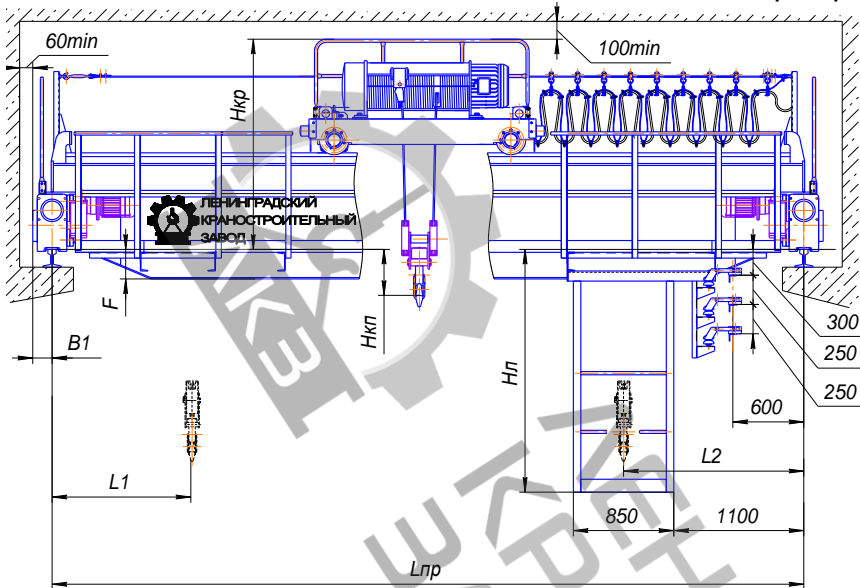


## КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВУХБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12,5 т., УПРАВЛЕНИЕ С ПОЛА.

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	Hкп	F	L1*	L2*			
не более													не более	
6, 9, 12, 18	10,5	4000	5000	220	2200	2000	300	450	180	1350	1450	92,95	10,7	
	16,5											99,6	13,4	
	22,5											106,9	16,8	
	28,5	5000	6000	240	2300	370	370	370	1700	125	23,7			
	34,5									1850	131,3	26,8		

\*При высоте подъема 12м L1+220мм; L2+270мм; При высоте подъема 18м L1+320мм; 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	4/1	30	25	10/2,5	2×1,5	1,5
16,5					2×2,2	
22,5					2×3	2,2
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	