

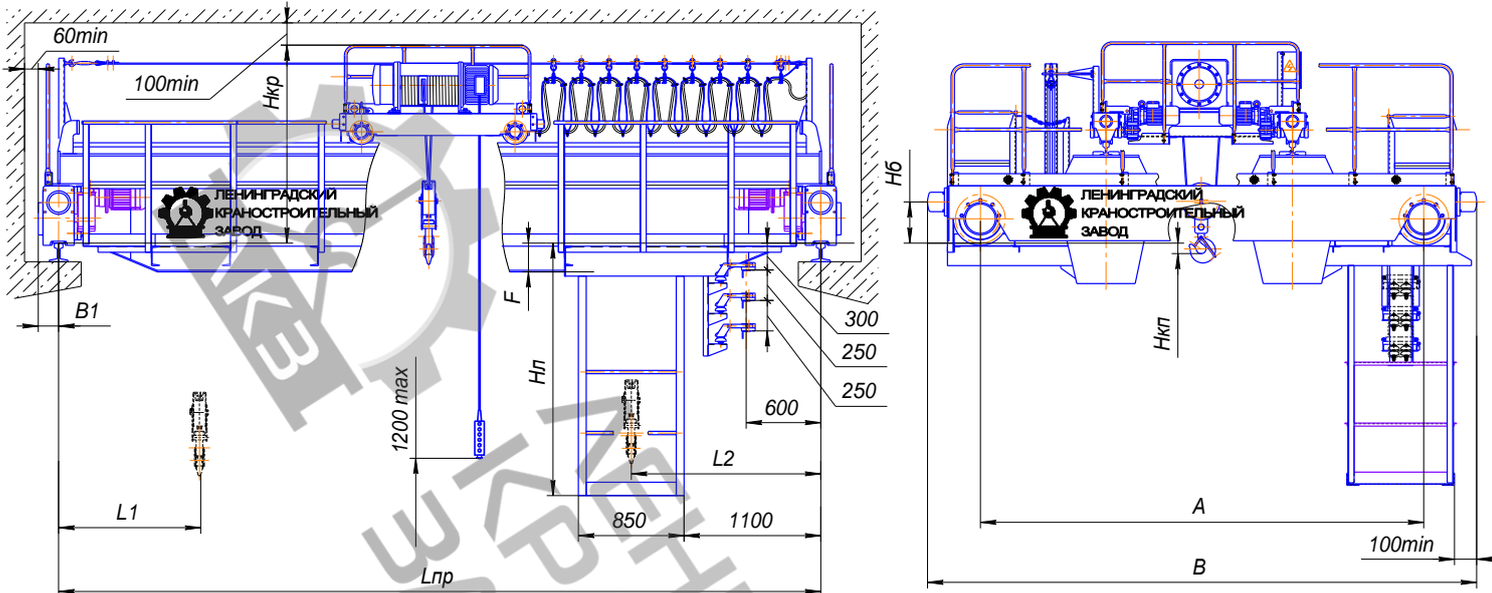


## КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВУХБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 8 т., УПРАВЛЕНИЕ С ПОЛА.

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 Lгр, м	Размеры, мм										Нагрузка на колесо, кН	Конструктивная масса, т	
		A	B	B1	Hкр	Hл	Hб	Hкр	F	L1*	L2*			
		не более										не более		
6, 9, 12, 18	10,5	4000	4900	180	2100	2000	230	300	300	100	1100	1200	63,7	9,2
	16,5		5000				300						70,2	11,1
	22,5	5000	6000	220	2200	370	300	200	300	1100	1450	86,8	17,6	
	28,5											97,5	22,2	
	34,5											1650		

\*При высоте подъема 12м L1+200мм; L2+250мм; При высоте подъема 18м L1+300мм; L2+350 мм - при увеличении высоты подъема размеры могут быть увеличены. необходимо уточнять при заказе.

Пролет крана Lгр, м	Скорость м/мин			Мощность электродвигателей, кВт		
	Подъема	Передвижения		Механизм подъема	Передвижения	
		крана	тележки		крана	тележки
не более						
10,5	8/1,8	30	24	13/3	2×1,1	
16,5					1,1	
22,5					2×1,5	
28,5					2×2,2	
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.

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	

Дополнительные требования: \_\_\_\_\_