

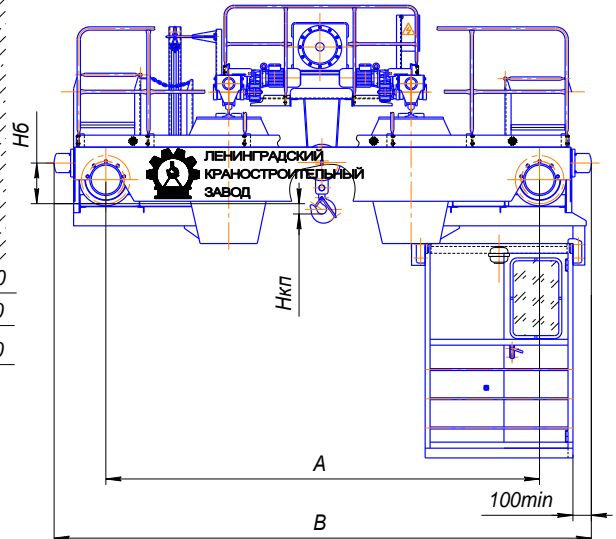
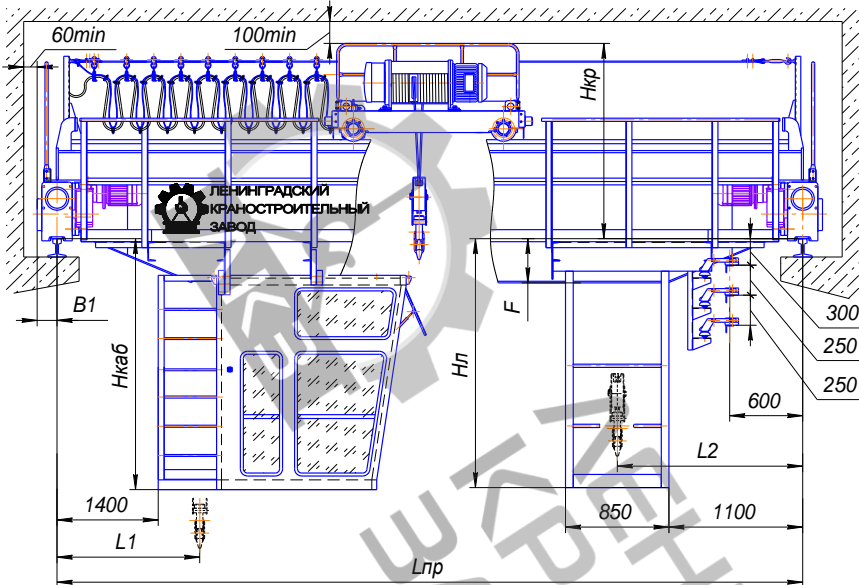


## КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВУХБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 5 т., УПРАВЛЕНИЕ ИЗ КАБИНЫ.

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	Hкр	Hкрб	Hл	Hб	Hкп	F	L1*			L2*
		не более										не более		
6, 9, 12, 18	10,5	4000	4800	160	2000	2300	2000	230	150	50	1100	900	51,1	9,35
	16,5		4900							150			150	56,5
	22,5	5000	6000	220	2100	2500	300	250	250	1350	59,4	12,7		
	28,5									1600	75,3	18,9		
	34,5									1600	81,9	22,6		

\*При высоте подъема 12м L1+170мм; L2+150мм; При высоте подъема 18м L1+320мм; 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
не более						
10,5	8/1,4	50	35	8/1,5	2×1,1	0,75
16,5					2×1,5	
22,5					2×2,2	
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.

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: \_\_\_\_\_