

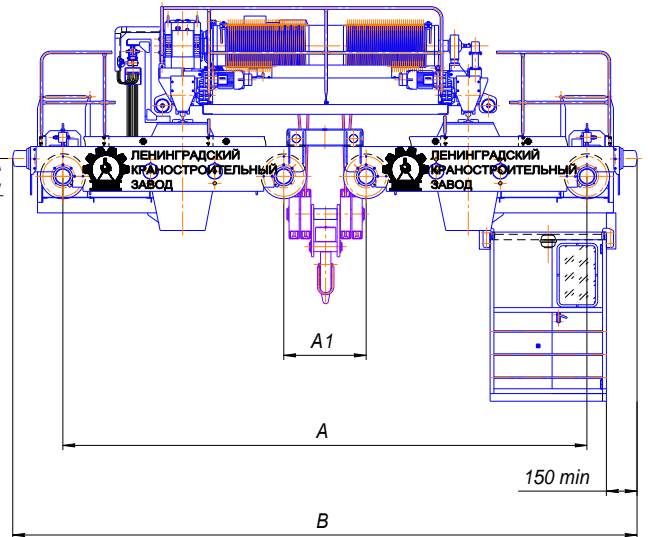
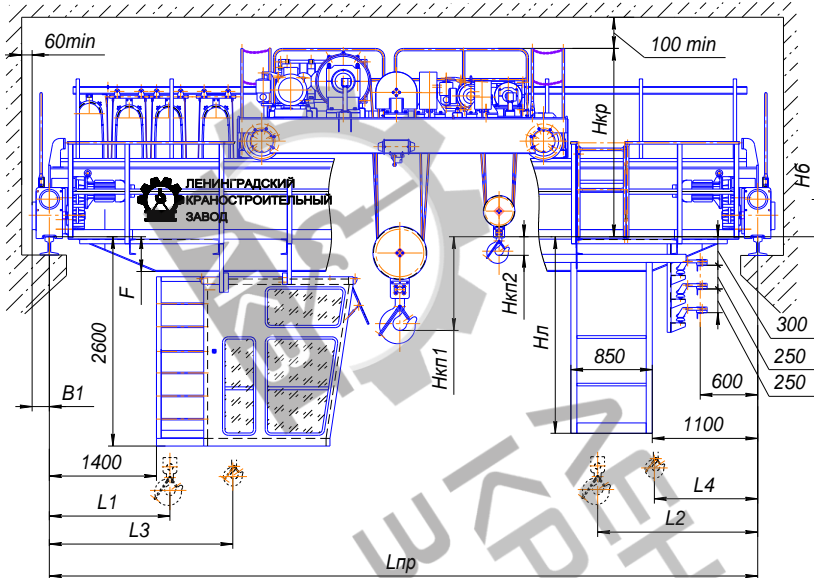


**КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВУХБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 50/12,5т., УПРАВЛЕНИЕ ИЗ КАБИНЫ.**

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*	A1*	B*	B1	Hкр	Hл	Hб	Hкп1	Hкп2	F	L1	L2	L3	L4						
		не более														не более					
6, 9, 12, 18	28,5																			224,9	62,5
	31,5	6000	1500	7500	320	3300	2000	480	900	150	650	2200	3000	3700	1500					233,8	68,3
	34,5											750	2500	4000							242,7

* - при увеличении высоты подъема размеры могут быть увеличены. Необходимо уточнять при заказе.

** - указаны значения для режима работы А5

Пролет крана Lпр, м	Скорость м/мин				Мощность электродвигателей, кВт			
	Механизм подъема		Передвижения		Механизм подъема		Передвижения	
	г/л 50т	г/л 12,5т	крана	тележки	г/л 50т	г/л 12,5т	крана	тележки
	не более							
28,5								
31,5	4	8	60	40	45	22	4×11	11
34,5							4×15	

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	

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: _____
