

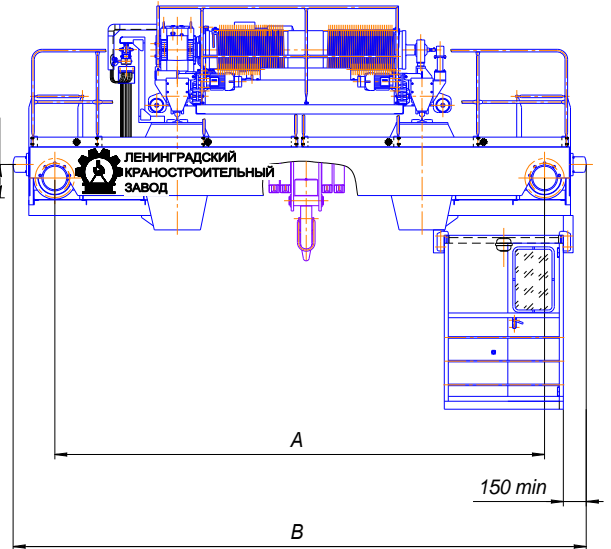
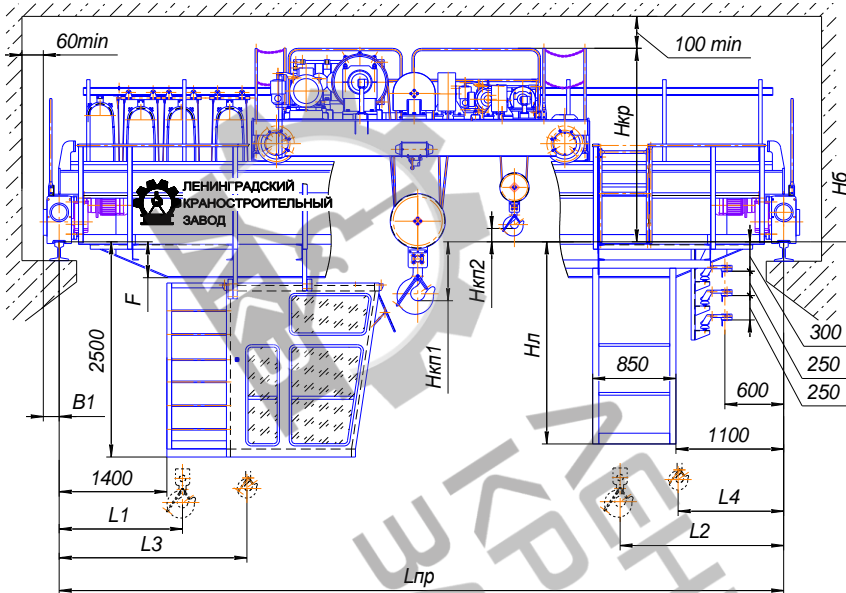


**КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВУХБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 50/12,5т., УПРАВЛЕНИЕ ИЗ КАБИНЫ.**

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*	B*	B1	Hкр	Hл	Hб	Hкп1	Hкп2	F	L1	L2	L3	L4					
		не более													не более				
6, 9, 12, 18	10,5																	315	34,7
	16,5	5500	6800	300	3000	2000	480	1000	50	500	1800	3000	3300	1500			328,9	40,3	
	22,5									700	2100		3600				345,8	47,2	

* - 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								
10,5							2×11	8
16,5	4	8	60	40	45	22		
22,5							2×15	11

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: _____
