

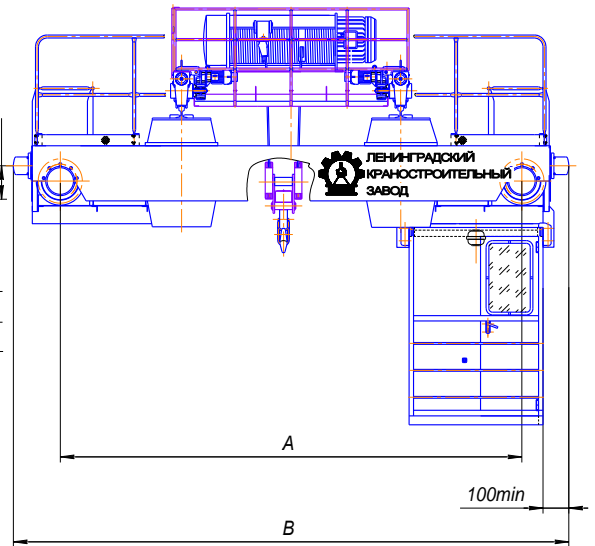
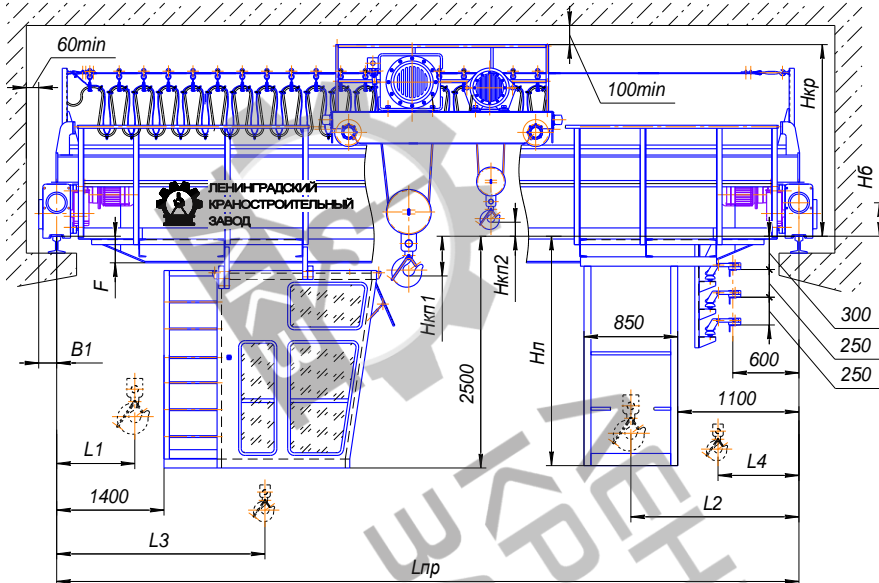


**КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВУХБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 32/5т., УПРАВЛЕНИЕ ИЗ КАБИНЫ.**

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	H	Hл	Hб	Hкп1	Hкп2	F	L1	L2	L3	L4		
		не более													не более	
6, 9, 12, 18	10,5						300			200	1500		2550		213	17,5
	16,5	4500	5600	220	2300					350	1700	2350	2750	1300	218,7	19,9
	22,5					2000	370	250	50				3000		237,1	27,4
	28,5	5000	6100	240	2500					450	1950				254	34,3
	34,5						480				2050		3100		259,2	36,8

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

Пролет крана Lпр, м	Скорость м/мин				Мощность электродвигателей, кВт			
	Механизм подъема		Передвижения		Механизм подъема		Передвижения	
	г/п 32т	г/п 5т	крана	тележки	г/п 32т	г/п 5т	крана	тележки
	не более							
10,5							2×4	3
16,5							2×5,5	4,4
22,5	3,2/0,6	8/1,5	50	35	22/3,7	8/1,5	2×7,5	
28,5								6
34,5							2×11	

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	