

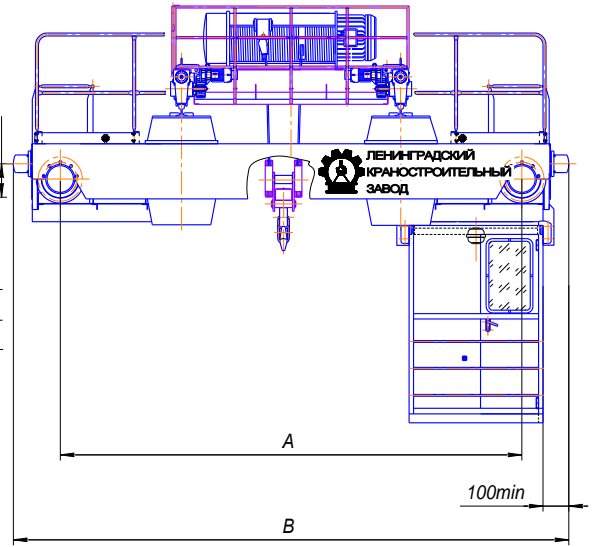
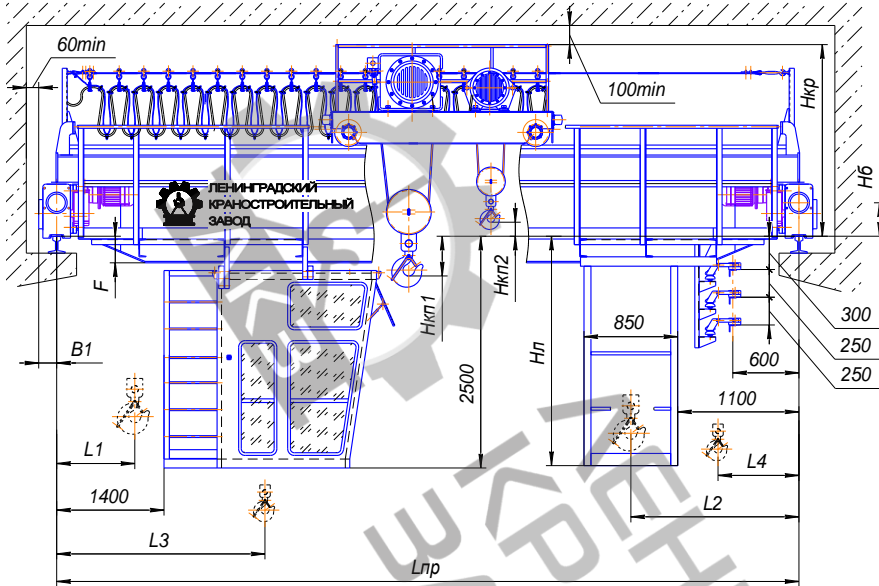


**КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВУХБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20/5т., УПРАВЛЕНИЕ ИЗ КАБИНЫ.**

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		
6, 9, 12, 18	10,5	не более													не более	
	16,5	4500	5600	220	2300		300			200	1400		2250		98,1	13,6
	22,5					2000	370	250	50	350	1600	2050	2450	1200	103,6	16,9
	28,5	5000	6100	240	2500					450	1850		2700		109,8	21,5
	34,5						480				2050		2900		131	29,5
														137,3	35,2	

* - 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 20т	г/п 5т	крана	тележки	г/п 20т	г/п 5т	крана	тележки
10,5	не более							
16,5							2×4	2,2
22,5	4/1	8/1,5	50	35	16/4	8/1,5	2×5,5	3
28,5							2×7,5	4,4
34,5								

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: _____