

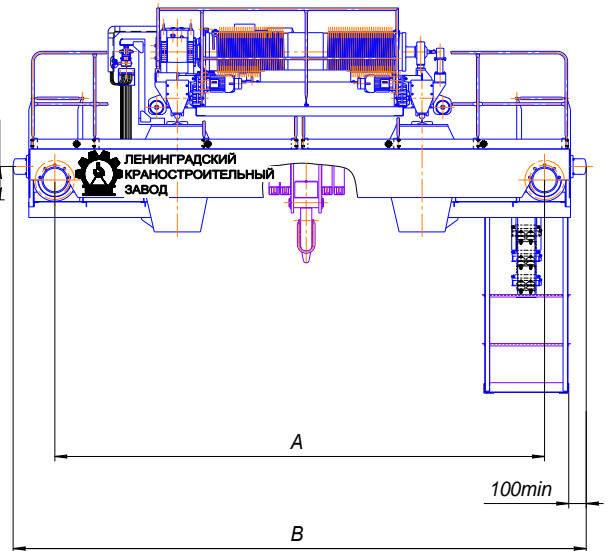
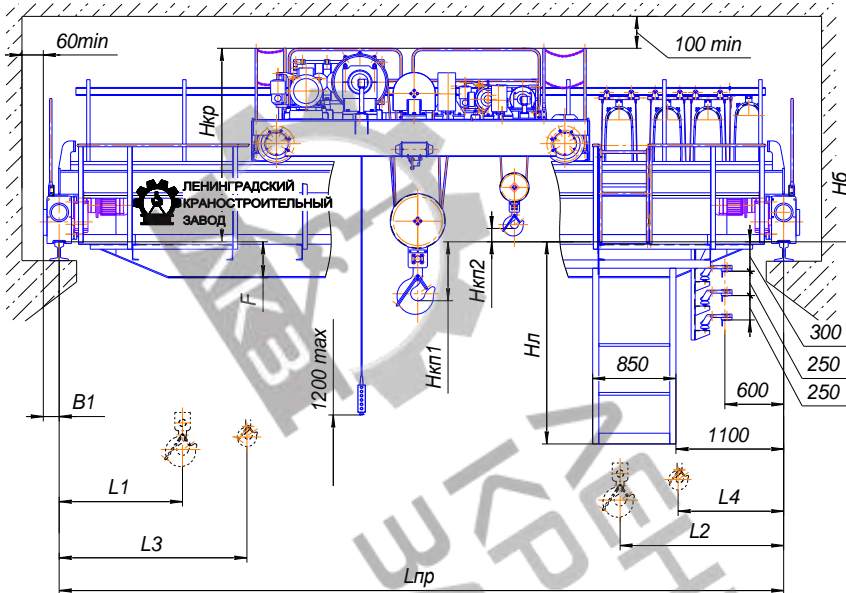


КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВУХБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63/20т., УПРАВЛЕНИЕ С ПОЛА.

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	5600	6900	320	3200	2000	480	1200	150	600	2200	3200	3700	1700	391,3	37,2
	16,5														404,4	42,5

* - 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 63т	г/л 20т	крана	тележки	г/л 63т	г/л 20т	крана	тележки
	не более							
10,5								
16,5	3,6	6	30	25	45	30	2×11	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: _____
