

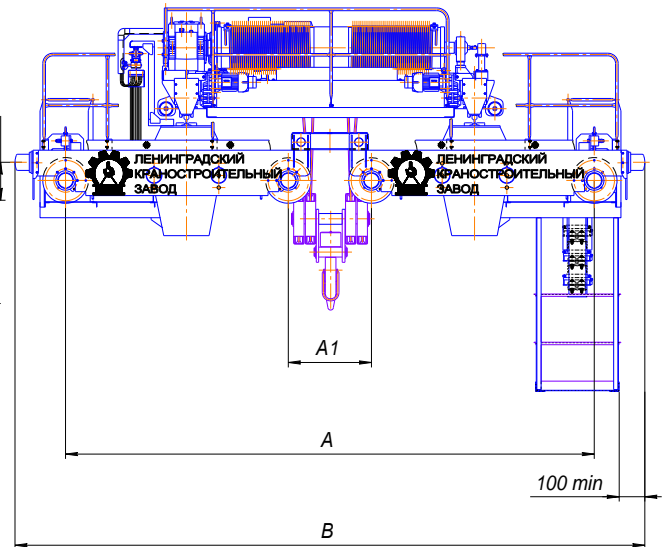
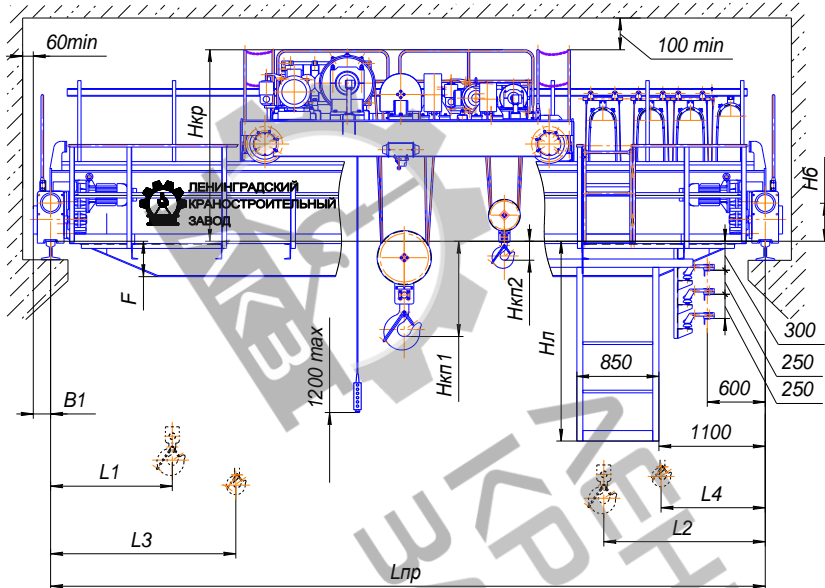


КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВУХБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63/20т., УПРАВЛЕНИЕ С ПОЛА.

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*	A1*	B*	B1	Hкр	Hл	Hб	Hкп1	Hкп2	F	L1	L2	L3			L4
		не более													не более		
6, 9, 12, 18	22,5	6000	1500	7500	320	3500					650		3200		1700	210,5	50,1
	28,5						2000	480	1200	250		2500		4000		227,2	63,7
	31,5	6500	2000	8000	350	3800					750		3400		1900	235,6	70,6
	34,5										800					243,9	76,3

* - 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/п 63т	г/п 20т	крана	тележки	г/п 63т	г/п 20т	крана	тележки
22,5	не более							
28,5	3,6	6	30	25	45	30	4×7,5	15
31,5							4×11	
34,5							4×15	

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	