



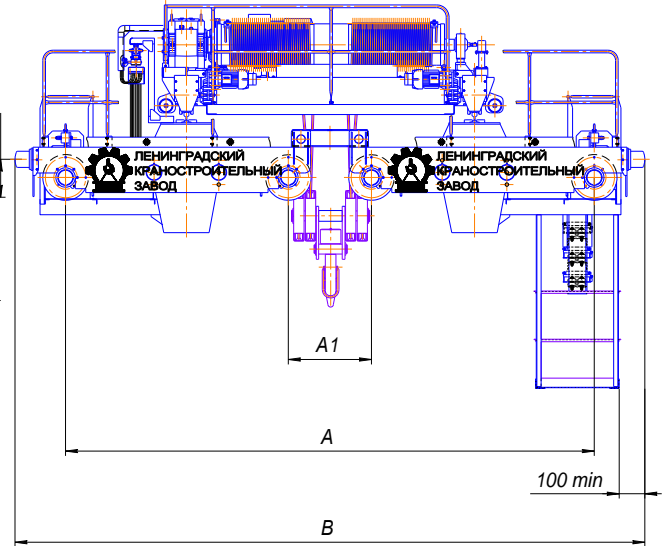
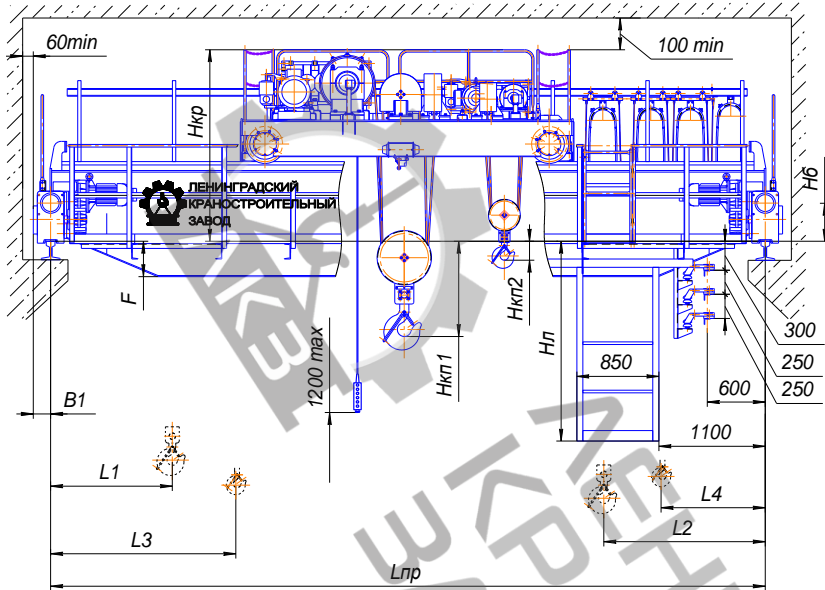
КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВУХБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 50/12,5т., 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
6, 9, 12, 18	28,5	не более													не более		
	31,5	6000	1500	7500	320	3300	2000	480	900	150	650	2200	3300	3700	1800	220,9	61,5
	34,5										750		3600		2100	229,8	67,3

* - 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/л 50т	г/л 12,5т	крана	тележки	г/л 50т	г/л 12,5т	крана	тележки
28,5	не более							
31,5	4	8	30	25	45	22	4×5,5	8
34,5							4×7,5	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	