

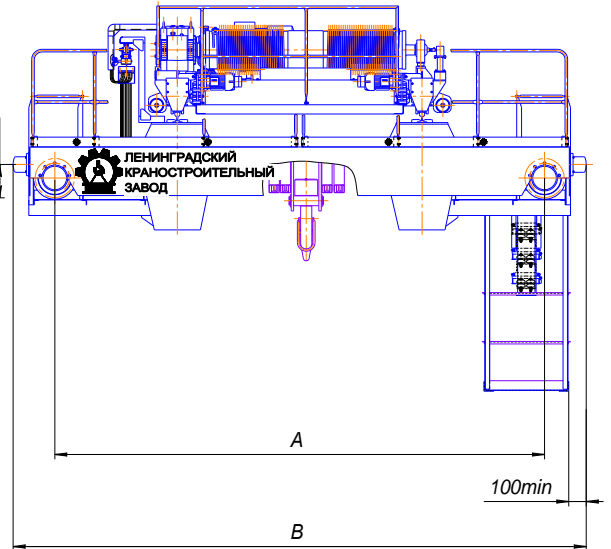
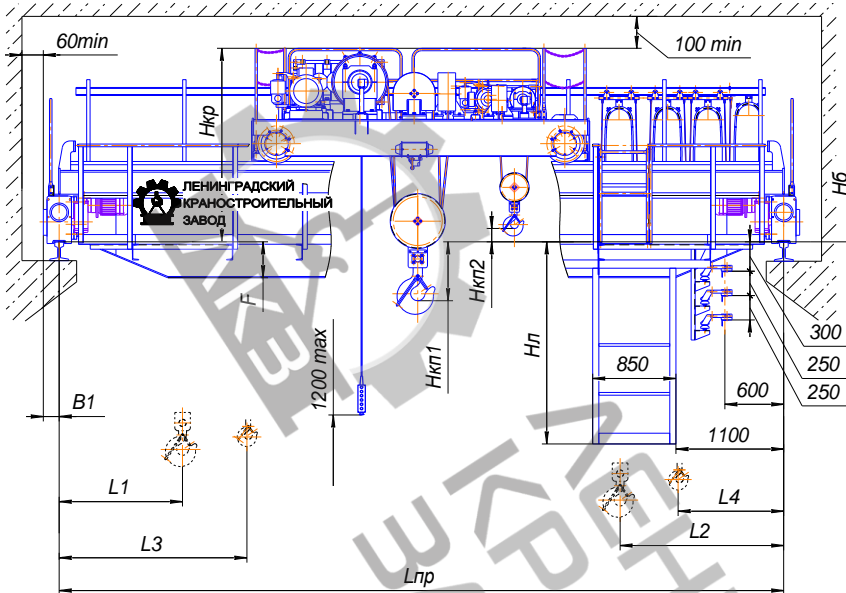


**КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВУХБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 32/5т., УПРАВЛЕНИЕ С ПОЛА.**

Режим работы 5К; 6К ГОСТ 25546 (A5; A6 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															220,1	17,9
	16,5	5000	6200	260	2600					350		2650		1350		227,5	21,1
	22,5					2000	480	750	150	550	1750	2800	3050	1500		245,3	28,2
	28,5											2950				265,7	36,4
	34,5	5500	6700	290	2900					700		3100			1800	273,5	39,8

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

** - указаны значения для режима работы А6

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
10,5	не более							
16,5							2×5,5	4,4
22,5	6	16	30	25	45	15		
28,5								
34,5							2×7,5	6

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: _____