

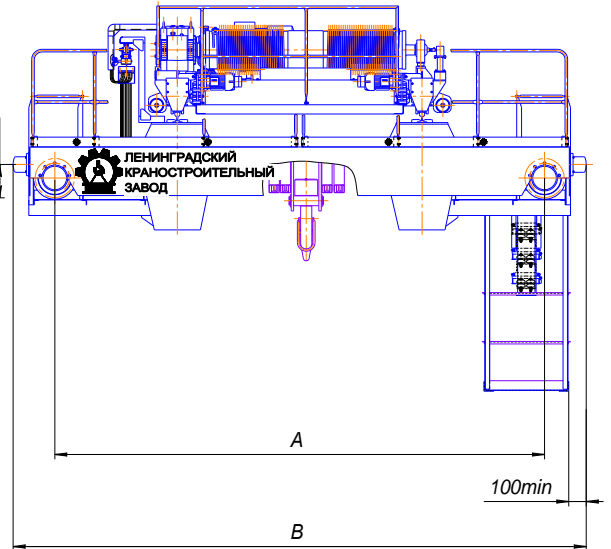
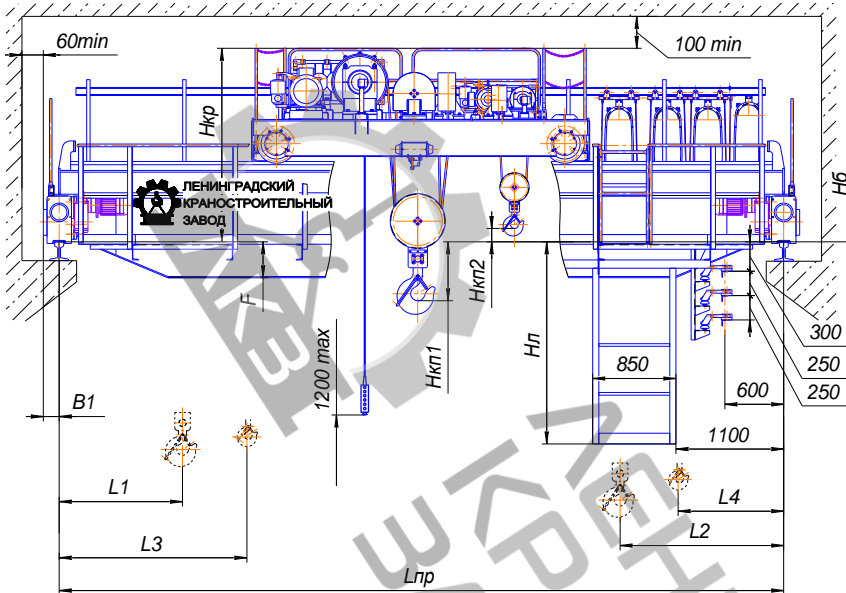


**КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВУХБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 40/10т., УПРАВЛЕНИЕ С ПОЛА.**

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															283,8	25,6
	16,5	5000	6200	280	2700					350		2800		1400		296,9	31,2
	22,5					2000	480	850	50	550	1650	3050	3050	1650		311,4	38,1
	28,5											3200		1800		331,4	46,1
	34,5	5500	6700	320	3000					700		3350		1950		351,8	53,4

* - 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 40т	г/п 10т	крана	тележки	г/п 40т	г/п 10т	крана	тележки
10,5	не более							
16,5							2×7,5	6
22,5	6	12	30	25	45	22		
28,5								
34,5							2×11	8

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: _____