

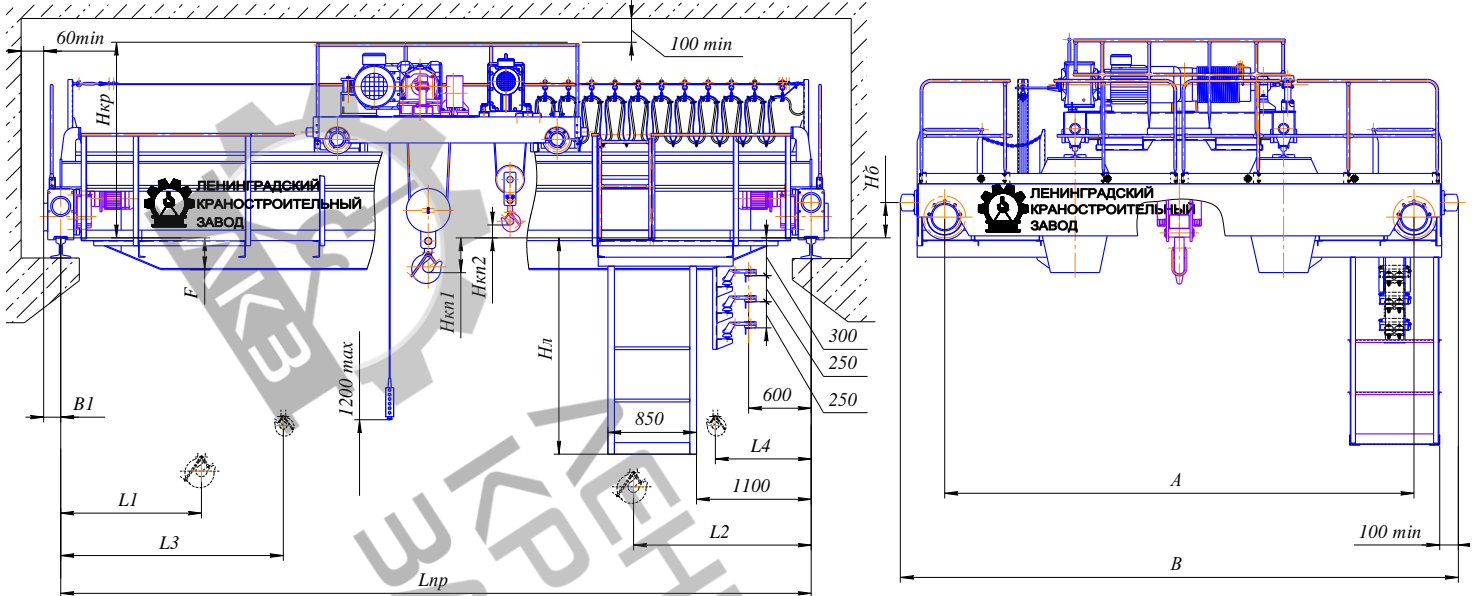


КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВУХБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16/3,2т., УПРАВЛЕНИЕ С ПОЛА.

Режим работы 5К; 6К 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	Hн	H6	Hкп1	Hкп2	F	L1	L2	L3			L4
		не более												не более		
6, 9, 12, 18	10,5						300			200					97,95	13,5
	16,5	4500	5600	220	2200								2000	1100	104,6	16,9
	22,5					2000	370	550	100	350	1400		2300		108,8	20,3
	28,5													1300	130	27,7
	34,5	5000	6100	240	2400		480			450				2300	1400	136,3

* - 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/л 16т	г/л 3,2т	крана	тележки	г/л 16т	г/л 3,2т	крана	тележки
	не более							
10,5							2×2,2	2,2
16,5							2×3	
22,5	8	16	30	25	30	11		3
28,5								
34,5							2×5,5	

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	