

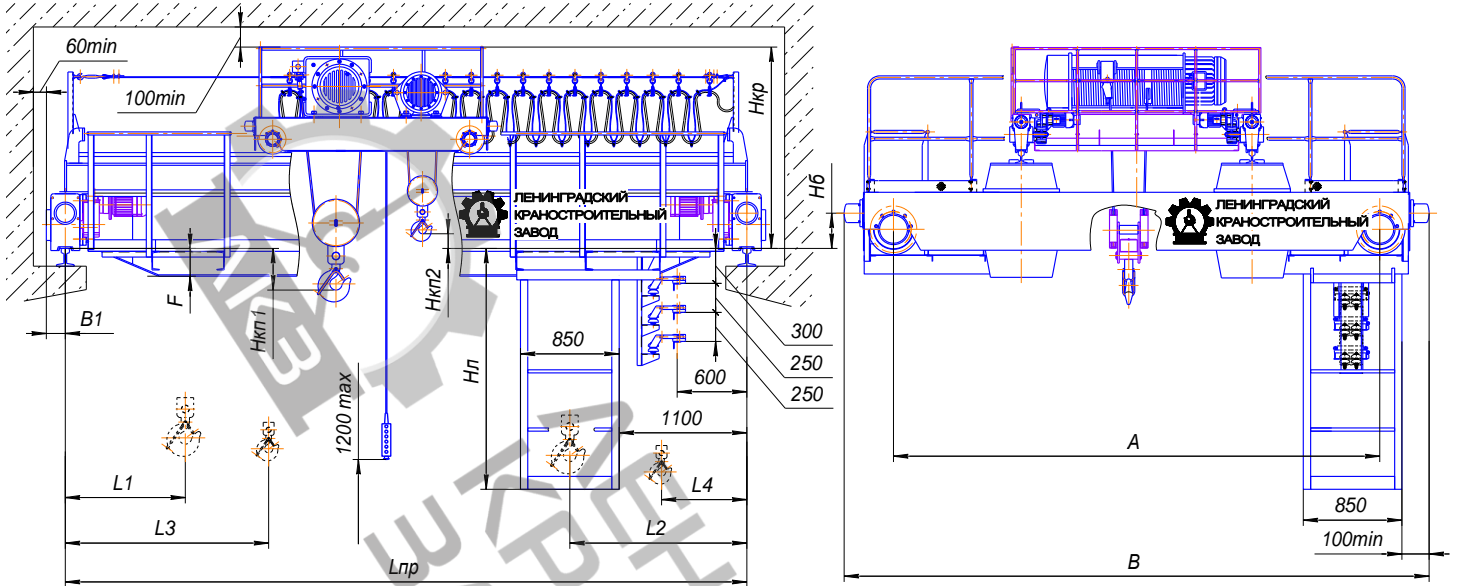


**КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВУХБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ  
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16/3,2т., УПРАВЛЕНИЕ С ПОЛА.**

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*	B*	B1	H	Hл	Hб	Hкп1	Hкп2	F	L1	L2	L3	L4		
6, 9, 12, 18	10,5	не более													не более	
	16,5	4500	5600	220	2200		300			200		1850		1100	90,95	12,1
	22,5					2000	370	250	50	350	1300		2050		101,8	18,9
	28,5	5000	6100	240	2400					450		2000		1250	123	26,2
	34,5						480					2150		1400	129,3	32,4

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

Пролет крана Lпр, м	Скорость м/мин				Мощность электродвигателей, кВт			
	Механизм подъема		Передвижения		Механизм подъема		Передвижения	
	г/п 16т	г/п 3,2т	крана	тележки	г/п 16т	г/п 3,2т	крана	тележки
10,5	не более							
16,5						2×2,2	2,2	
22,5	4/1	8/1,5	30	25	13/3	4,5/0,8	2×3	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.

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	

Дополнительные требования: \_\_\_\_\_