

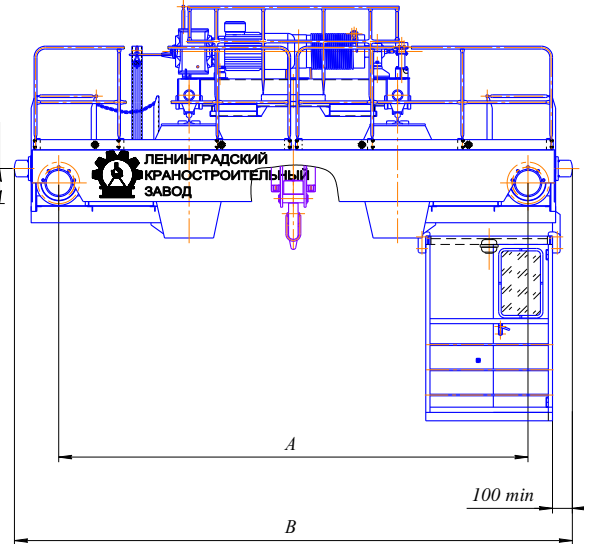
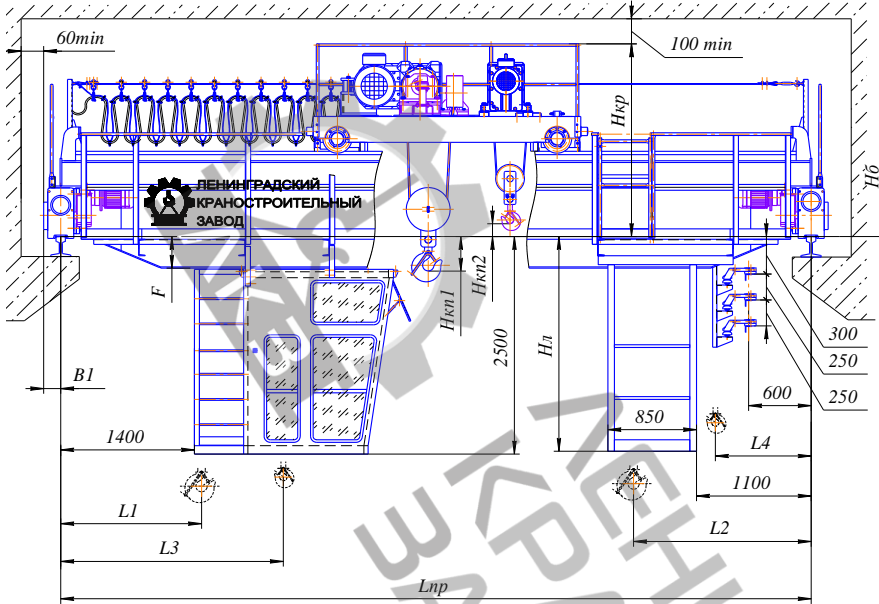


**КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВУХБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ  
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16/3,2т., УПРАВЛЕНИЕ ИЗ КАБИНЫ.**

Режим работы 5К; 7К 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	Hл	Hб	Hкп1	Hкп2	F	L1	L2	L3			L4
		не более												не более		
6, 9, 12, 18	10,5						300			200	1400		2300		101,95	14,5
	16,5	4500	5600	220	2200										109,6	17,9
	22,5					2000		550	100	350	1500	2000	2400	1100	112,8	21,3
	28,5							370							134	28,7
	34,5	5000	6100	240	2400			480		450	1650		2550		140,3	34,9

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

\*\* - указаны значения для режима работы А7

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								
16,5							2×4	4,4
22,5	8	16	60	40	30	11		
28,5							2×5,5	6
34,5							2×7,5	

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: \_\_\_\_\_