

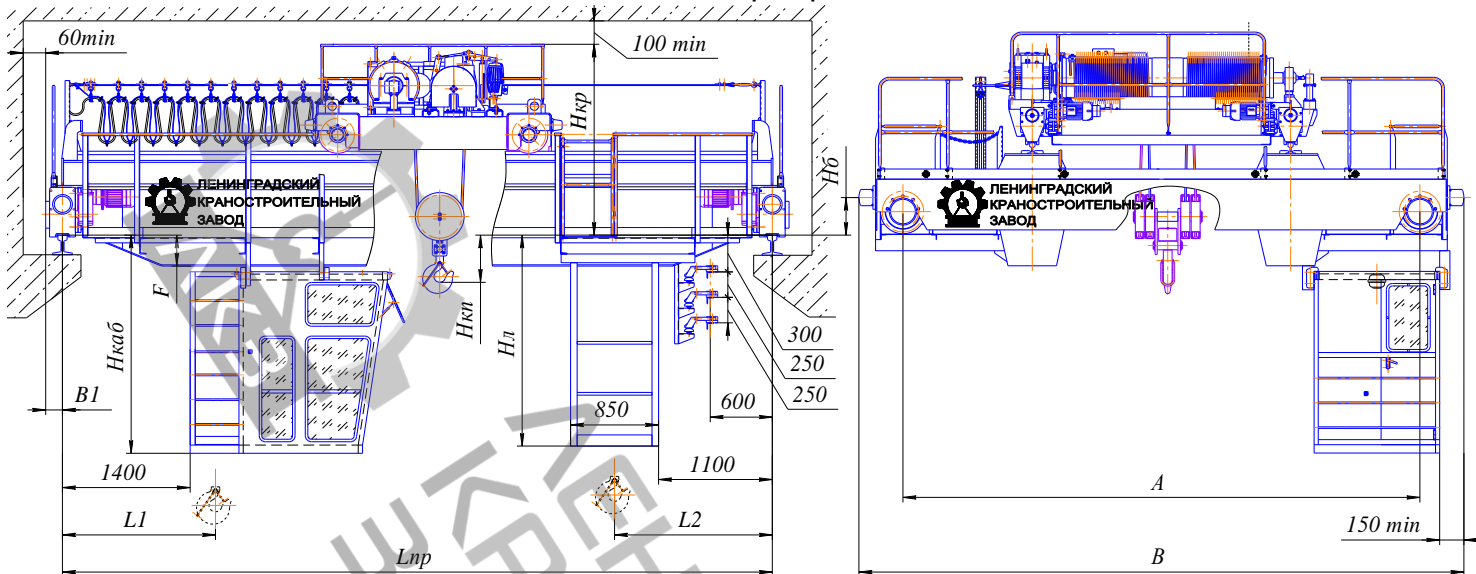


КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВУХБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 32 т., УПРАВЛЕНИЕ ИЗ КАБИНЫ.

Режим работы 5К; 7К ГОСТ 25546 (А5; А7 ИСО 4301/1-86).

Исполнение крана общепромышленное, 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	Hкаб	Hл	Hб	Hкп	F	L1	L2		
		не более												
6, 9, 12, 18	10,5	5000	6200	260	2600	2400	2000	480	750	350	1650	1550	214,2	17,2
	16,5									550	1850		221,8	20,3
	22,5									700	2150		239,4	27,5
	28,5	5500	6700	290	2900	2500	2000	480	750	550	1850	259,5	35,7	
	34,5									700	2150	267,9	39,1	

* - 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			
	Подъема	Передвижения		Механизм подъема	Передвижения		
		крана	тележки		крана	тележки	
10,5	6	60	40	45	2×5,5	4,4	
16,5					2×7,5	6	
22,5					не более		2×11
28,5							
34,5							

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	