

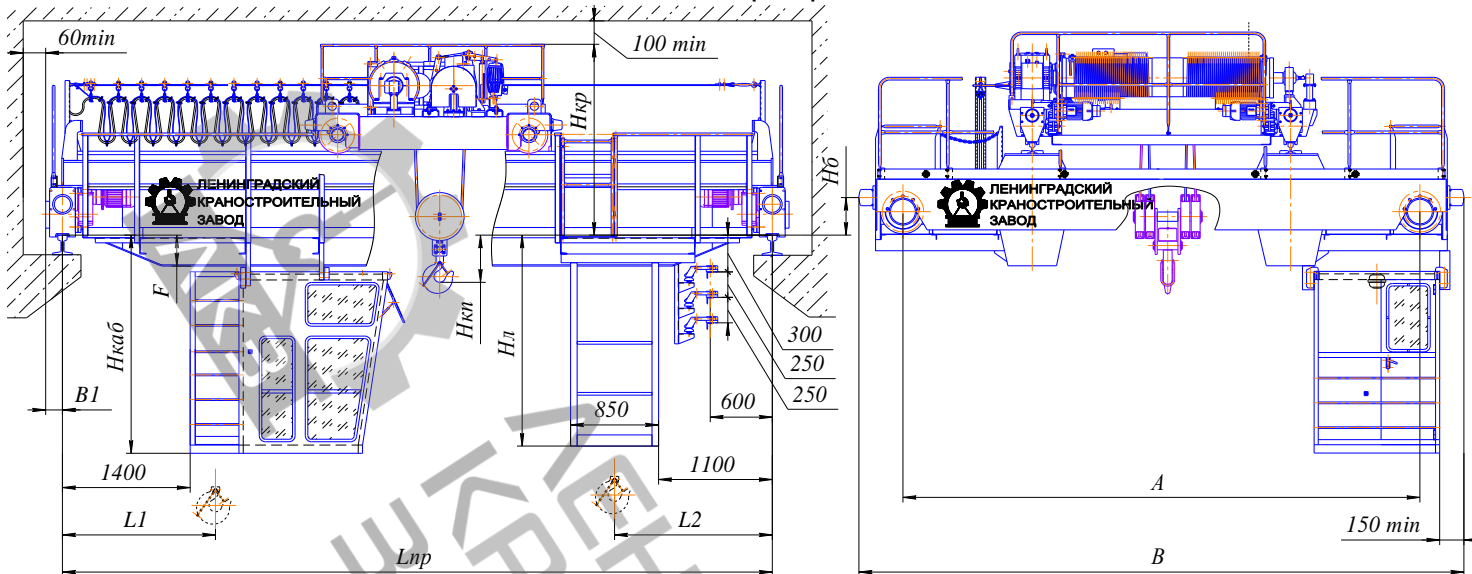


КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВУХБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 т., УПРАВЛЕНИЕ ИЗ КАБИНЫ.

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	4500	5600	240	2200	2400	2000	370	550	250	1500	1400	120,9	12,8
	16,5									370			128,5	15,9
	22,5									370	1650		138,1	19,8
	28,5	5000	6200	260	2500	2500	480	480	480	1800	155,9	27,1		
	34,5									1800	170,2	32,9		

* - 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		
	Подъема	Передвижения		Механизм подъема	Передвижения	
		крана	тележки		крана	тележки
10,5	8	60	40	30	2×3	3
16,5					2×4	
22,5					2×5,5	
28,5					не более	
34,5					не более	

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	