

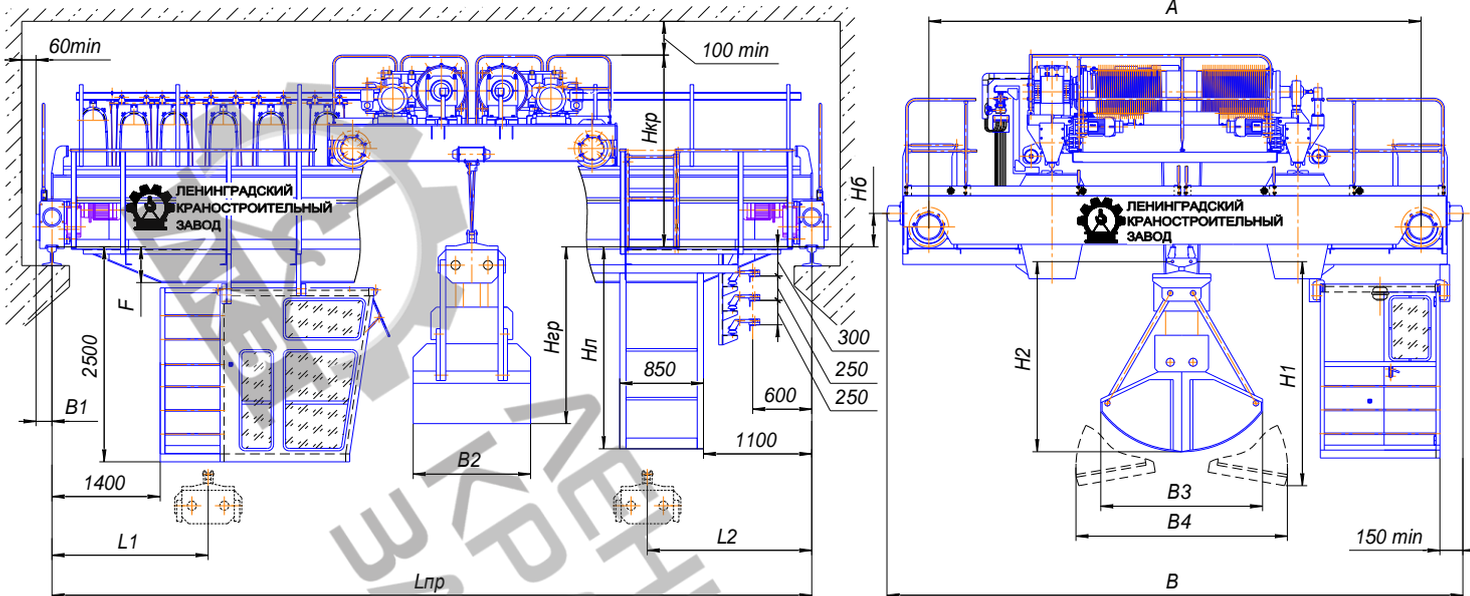


КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВУХБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ ГРЕЙФЕРНЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 5 т., УПРАВЛЕНИЕ ИЗ КАБИНЫ.

Режим работы 7К ГОСТ 25546 (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 Lгр, м	Размеры, мм														Нагрузка на колесо, кН	Конструктивная масса, т		
		A*	B*	B1	B2**	B3**	B4**	Hкр	Hл	Hб	Hгр	H1**	H2**	F	L1			L2	
		не более														не более			
6, 9, 12, 18	10,5									300					200	1650	1500	64,2	13,8
	16,5	4500	5700	220				2200			3100								73,5
	22,5				1540	1880	2450		2000				3250	2750	300	1700		85,5	22,3
	28,5	5000	6200	260				2400		370	2900				400			96,1	26,7
	34,5															1950		102,7	29,4

* - при увеличении высоты подъема размеры могут быть увеличены, необходимо уточнять при заказе.

** - размеры зависят от типа выбранного грейфера и характеристик груза

Пролет крана Lгр, м	Скорость м/мин			Мощность электродвигателей, кВт		
	Подъема	Передвижения		Механизм подъема	Передвижения	
		крана	тележки		крана	тележки
не более						
10,5	24	60	40	2×15	2×3	2×1,5
16,5					2×4	
22,5					2×5,5	
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	