

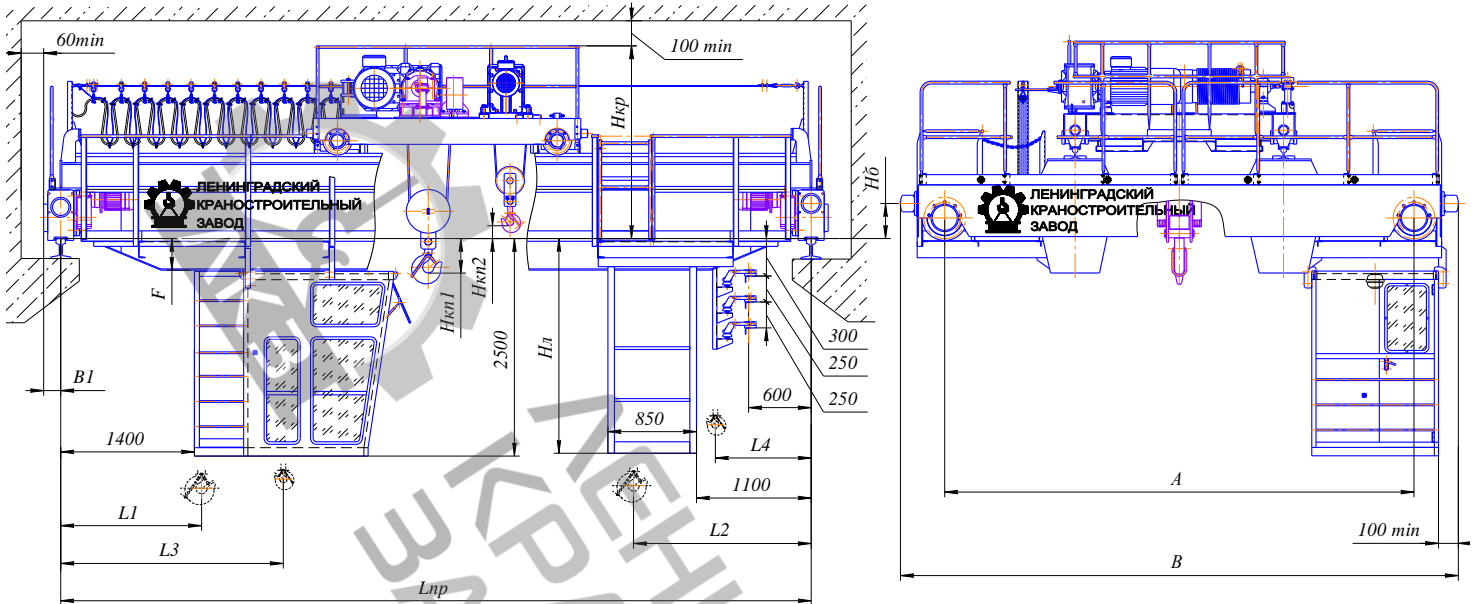


**КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВУХБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20/5т., УПРАВЛЕНИЕ ИЗ КАБИНЫ.**

Режим работы 5К; 7К ГОСТ 25546 (А5; А7 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	Hн	Hб	Hкр1	Hкр2	F	L1	L2	L3			L4		
		не более												не более				
6, 9, 12, 18	10,5																149,9	15,3
	16,5	4500	5600	220	2300		370			300	1500		2750				158,1	18,6
	22,5					2000		700	50	450	1600	2250	2850	1300			170,2	22,8
	28,5										1750		3000				189,7	31,2
	34,5	5000	6100	240	2500		480			650	1900		3150				205,3	36,9

* - 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 20т	г/п 5т	крана	тележки	г/п 20т	г/п 5т	крана	тележки
10,5								
16,5							2×4	4,4
22,5	8	16	60	40	30	15	2×5,5	
28,5							2×7,5	6
34,5								

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: _____