

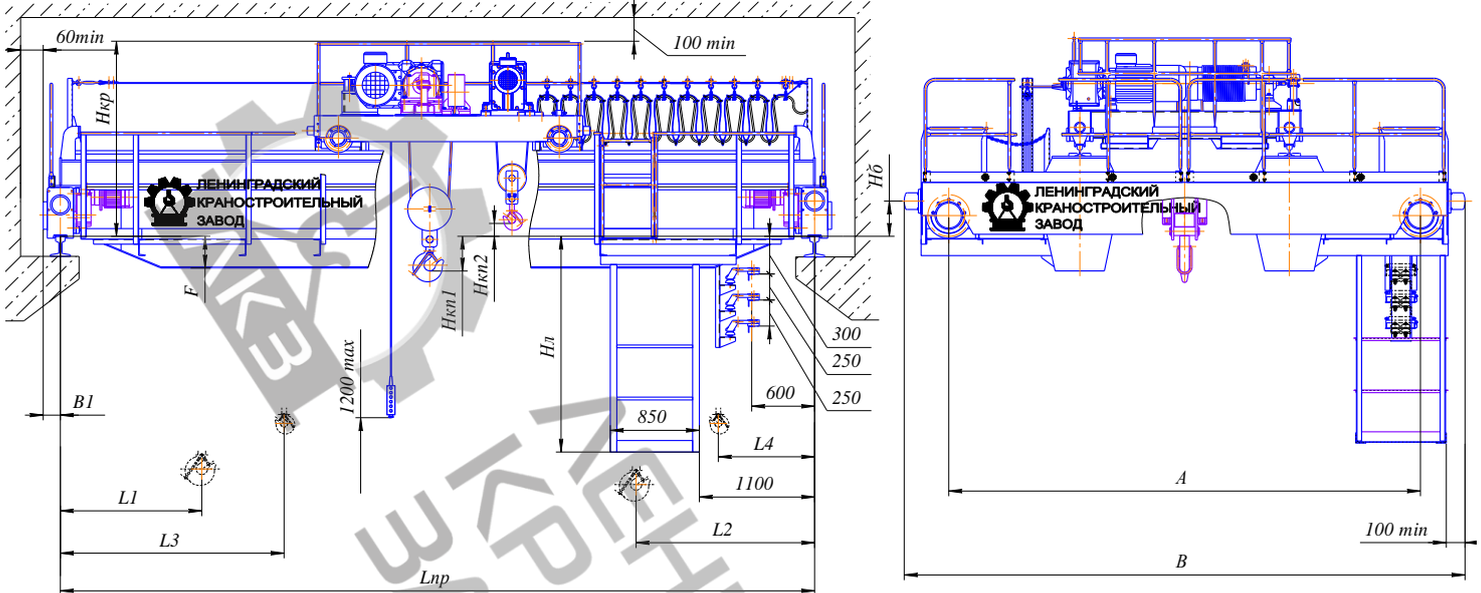


КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВУХБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20/5т., УПРАВЛЕНИЕ С ПОЛА.

Режим работы 5К; 6К ГОСТ 25546 (A5; A6 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					145,9	14,3				
	16,5	4500	5600	220	2300		370							2000	1500	2000	1200	154,1	17,6	
	22,5					2000		700	50	450						2300		166,2	21,8	
	28,5															2150		1350	185,7	30,2
	34,5	5000	6100	240	2500		480			600						2300		1500	201,3	35,9

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

** - указаны значения для режима работы А6

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
не более								
10,5							2×2,2	3
16,5							2×3	
22,5	8	16	30	25	30	15	2×4	
28,5							2×5,5	4,4
34,5							2×7,5	

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	