



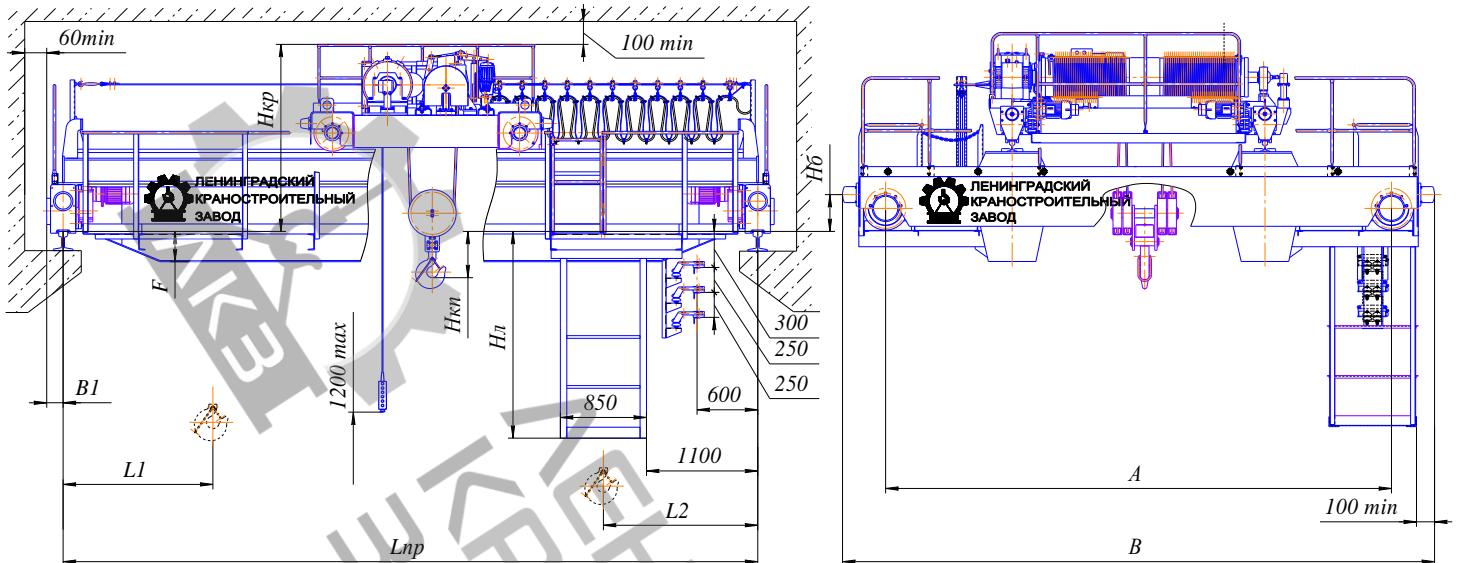
## КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВУХБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20 т., УПРАВЛЕНИЕ С ПОЛА.

Режим работы 5К; 6К ГОСТ 25546 (А5; А6 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	Hл	Hб	Hкп	F	L1	L2		
		не более										не более	
6, 9, 12, 18	10,5	4500	5600	240	2300	2000	370	500	250	1500	1450	140	12,9
	16,5											151	17,4
	22,5											160,6	21,3
	28,5	5000	6200	260	2500	480	550	1650	181	29,6			
	34,5								1850	196,9	36,1		

\* - 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			
	Подъема	Передвижения		Механизм подъема	Передвижения		
		крана	тележки		крана	тележки	
не более							
10,5	8	30	24	37	2×2,2	2,2	
16,5					2×3		
22,5					2×4		
28,5					2×5,5		3
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	