

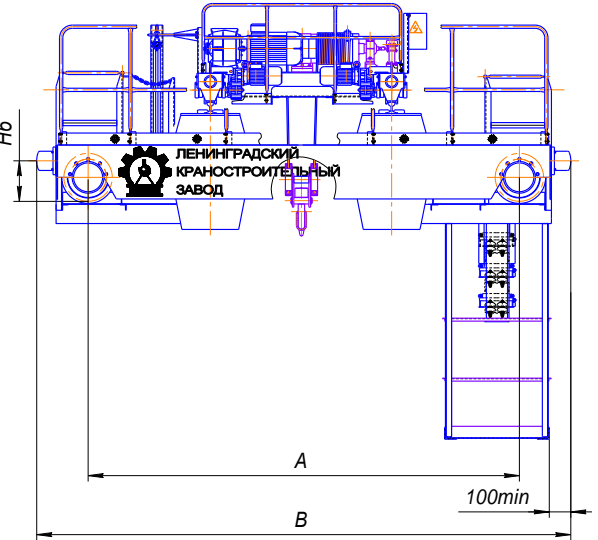
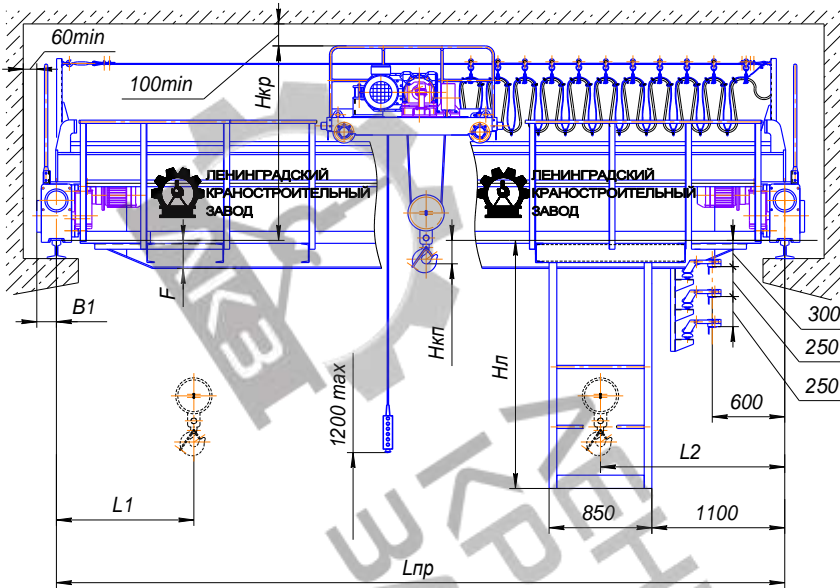


**КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВУХБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 5 т., УПРАВЛЕНИЕ С ПОЛА.**

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	5400	180	2000	2000	300	250	100	1200	1200	51,3	9,1
	16,5		5500									55,2	11,5
	22,5	5000	6000	220	2200	2000	300	250	150	1200	1300	58,3	13,2
	28,5											74,1	18,4
	34,5											84,2	22,3

* - 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
10,5	12	30	24	11	2×1,1	1,1
16,5					2×1,5	
22,5					2×2,2	
28,5						
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	