

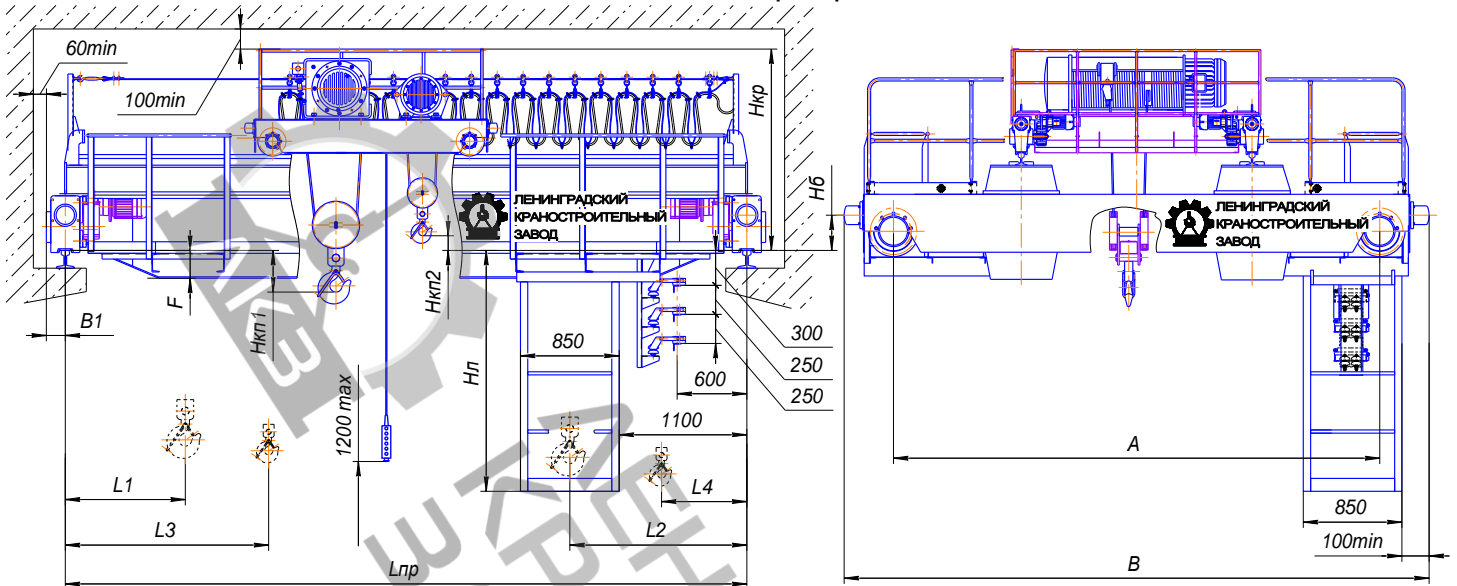


КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВУХБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20/5т., УПРАВЛЕНИЕ С ПОЛА.

Режим работы 3К; 5К ГОСТ 25546 (А3; А5 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	H	Hл	Hб	Hкп1	Hкп2	F	L1	L2	L3	L4		
6, 9, 12, 18	10,5	не более													не более	
	16,5	4500	5600	220	2300	2000	370	400	50	250	1400	2100	2250	1250	137,6	12,6
	22,5						480					400		2300	1450	157,8
	28,5	5000	6100	240	2500		480		550	2550	1700	177,3	28,5			
	34,5									2750	1900	192	34,2			

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

Пролет крана Lпр, м	Скорость м/мин				Мощность электродвигателей, кВт			
	Механизм подъема		Передвижения		Механизм подъема		Передвижения	
	г/л 20т	г/л 5т	крана	тележки	г/л 20т	г/л 5т	крана	тележки
10,5	не более							
16,5							2×2,2	2,2
22,5	4/1	8/1,5	30	25	16/4	8/1,5	2×3	
28,5							2×4	3
34,5							2×5,5 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.

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	

Дополнительные требования: _____