

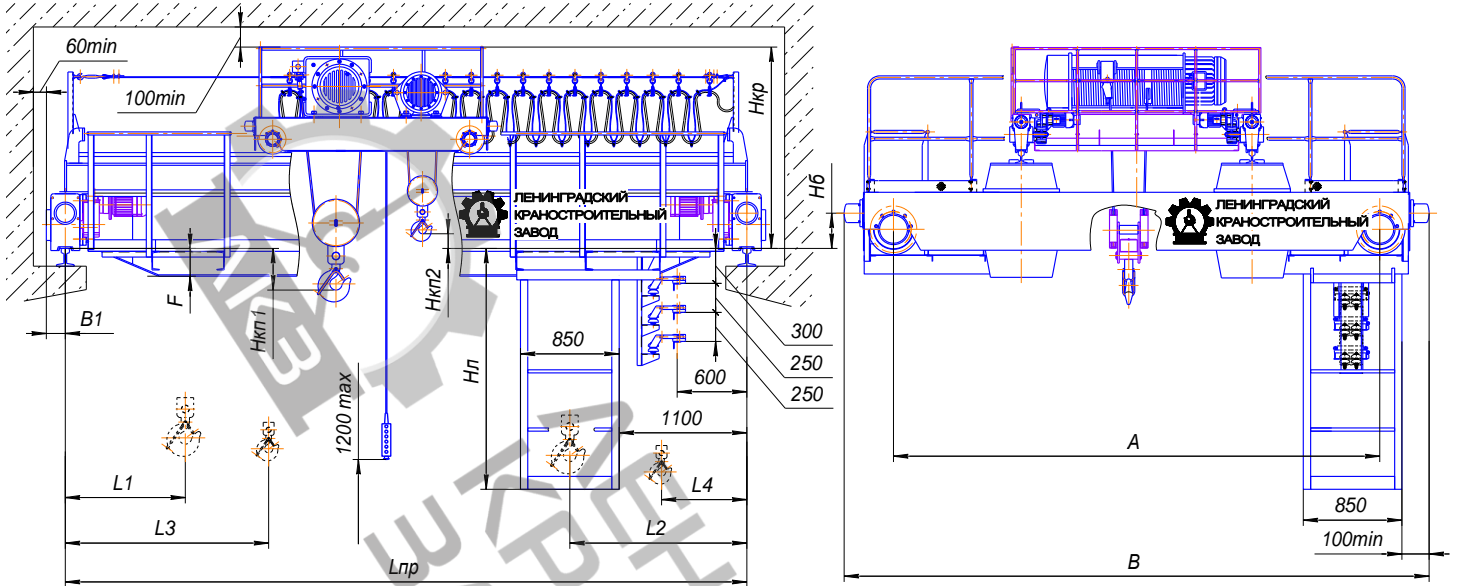


**КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВУХБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 32/5т., УПРАВЛЕНИЕ С ПОЛА.**

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						370			250		2350		1300	209	16,5
	16,5	5000	6200	240	2500					450	1500	2550	2550	1500	214,7	18,9
	22,5					2000	480	500	150			2800		1750	233,1	26,4
	28,5									650		3000		1950	250	33,3
	34,5	5500	6700	290	2800										255,2	35,8

* - 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 32т	г/л 5т	крана	тележки	г/л 32т	г/л 5т	крана	тележки
10,5								
16,5							2×3	3
22,5	3,2/0,6	8/1,5	30	25	22/3,7	8/1,5	2×4	4,4
28,5							2×5,5	
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.

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: _____