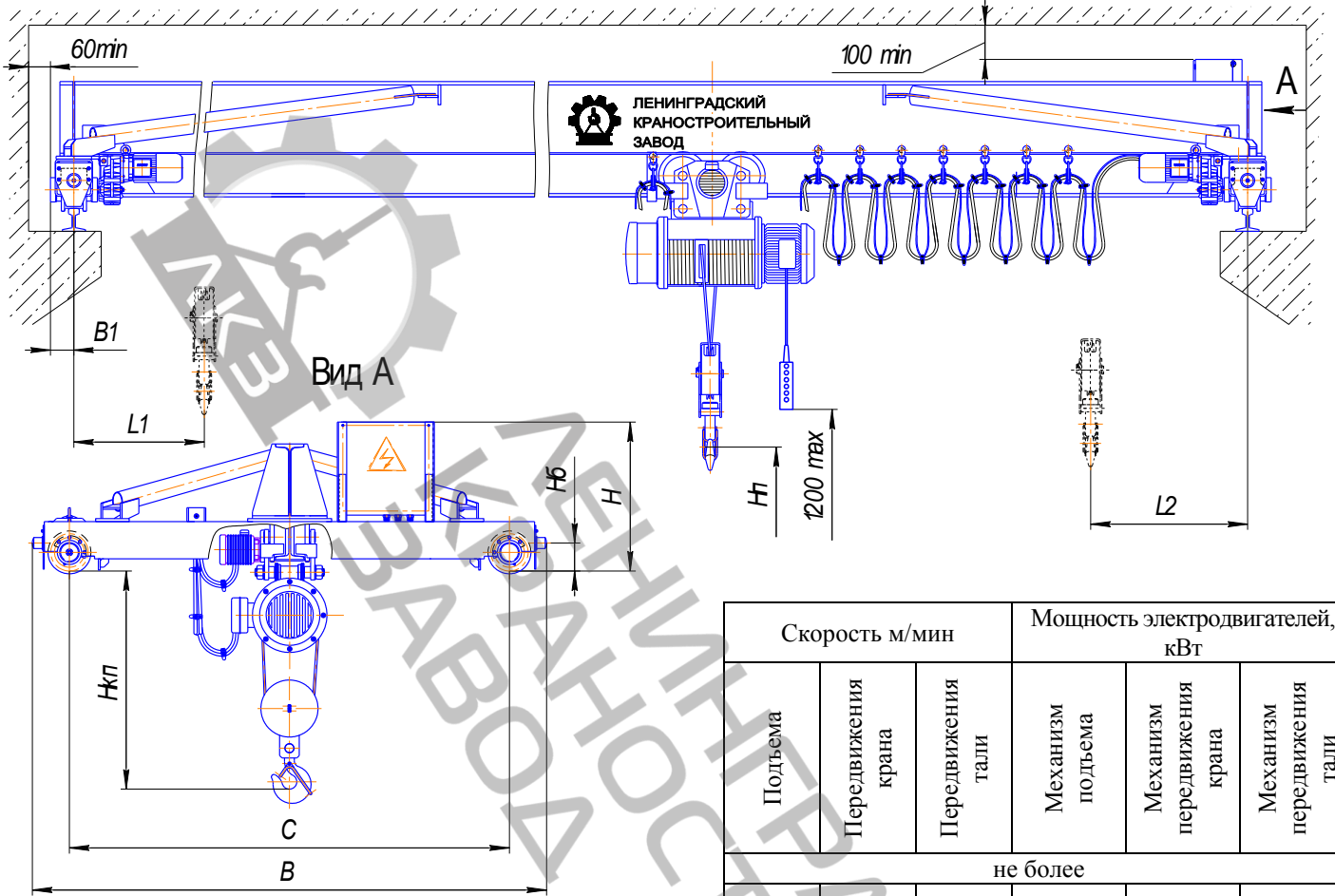




КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 2т., УПРАВЛЕНИЕ С ПОЛА.

Режим работы 3К ГОСТ 25546 (А3 ИСО 4301/1-86); Исполнение крана общепромышленное.
Климатическое исполнение У или Т; категория размещения 1,2 или 3 ГОСТ 15150.



Скорость м/мин			Мощность электродвигателей, кВт		
Подъема	Передвижения крана	Передвижения тали	Механизм подъема	Механизм передвижения крана	Механизм передвижения тали
не более					
8	30	20	3,0	2×0,37	0,25

Высота подъема, м	Пролет крана Lпр, м	Размеры, мм								Нагрузка на колесо, кН	Конструктивная масса, т
		С	В	В1	Нб	Нкп	Н	L1*	L2*		
не более											
6,9,12,18	4,5	1500	2150	160	150	1000	850	950	1150	12,5	1,41
	7,5									14,1	1,63
	10,5	2000	2650	16,6	2,09						
	13,5	2600	3300	180	200					18,1	2,94
	16,5										

*При высоте подъема 12м L1≤1050мм; L2≤1275 мм;

*При высоте подъема 18м L1≤1150мм; L2≤1400 мм;

Дополнительные требования _____

Заказчик: _____ / _____ /

Сведения, сообщаемые заказчиком	
Тип подкранового рельса	
Пролет крана	
Высота подъема	
Температура эксплуатации	
Категория размещения	
Исполнение	
Количество кранов	
Наименование и адрес предприятия заказчика	