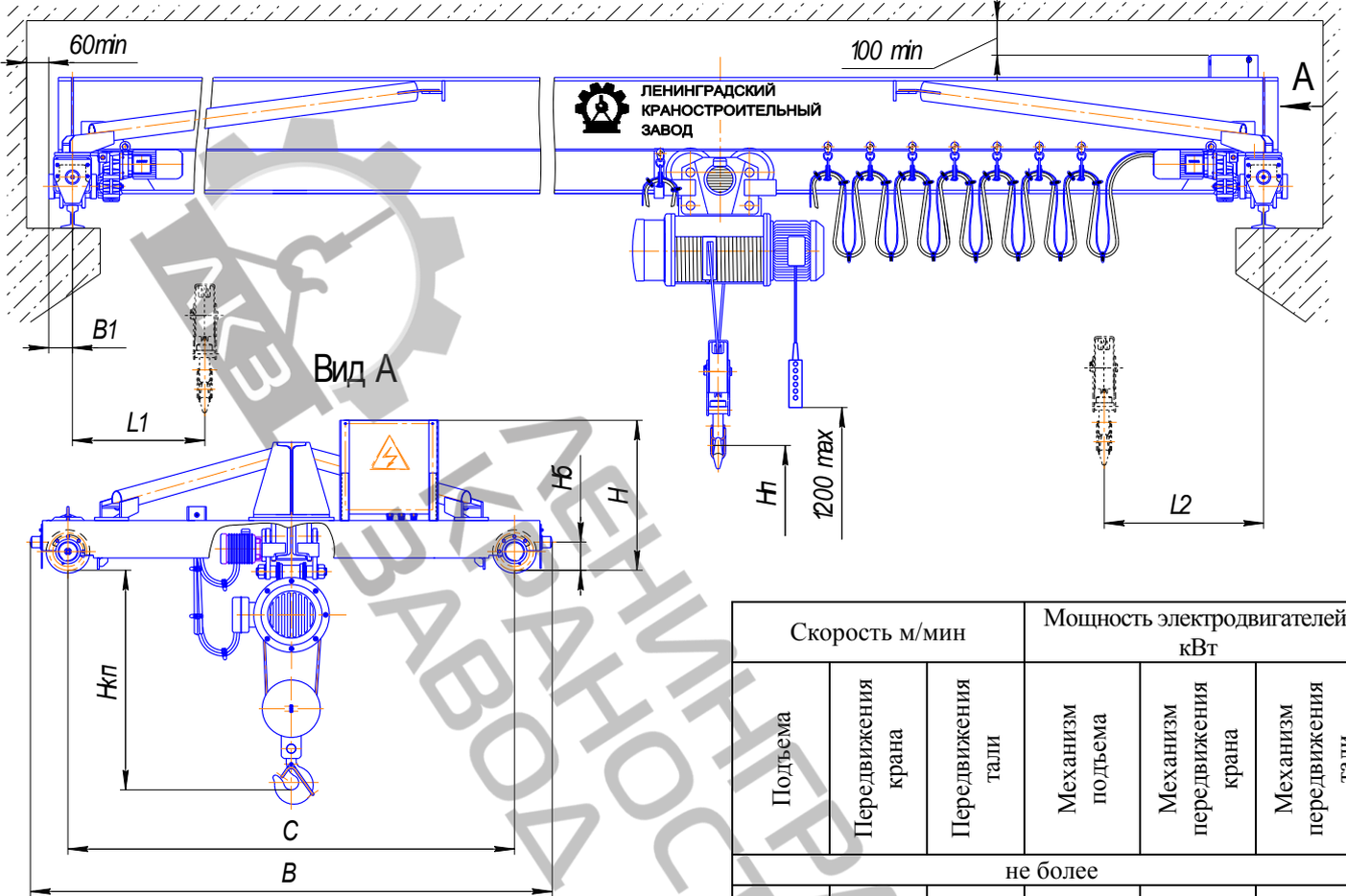




КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 3,2 т., УПРАВЛЕНИЕ С ПОЛА.

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	4,5	2×0,37	0,25

Высота подъема, м	Пролет крана Lпр, м	Размеры, мм								Нагрузка на колесо, кН	Конструктивная масса, т
		С	В	В1	Н6	Нкп	Н	L1*	L2*		
не более											
6,9,12,18	4,5	1500	2150	180	200	1150	850	1000	1150	18,5	1,66
	7,5									20,4	1,92
	10,5	2000	2650	21,7	2,34						

*При высоте подъема 12м L1≤1175мм; L2≤1300 мм;

*При высоте подъема 18м L1≤1250мм; L2≤1450 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	