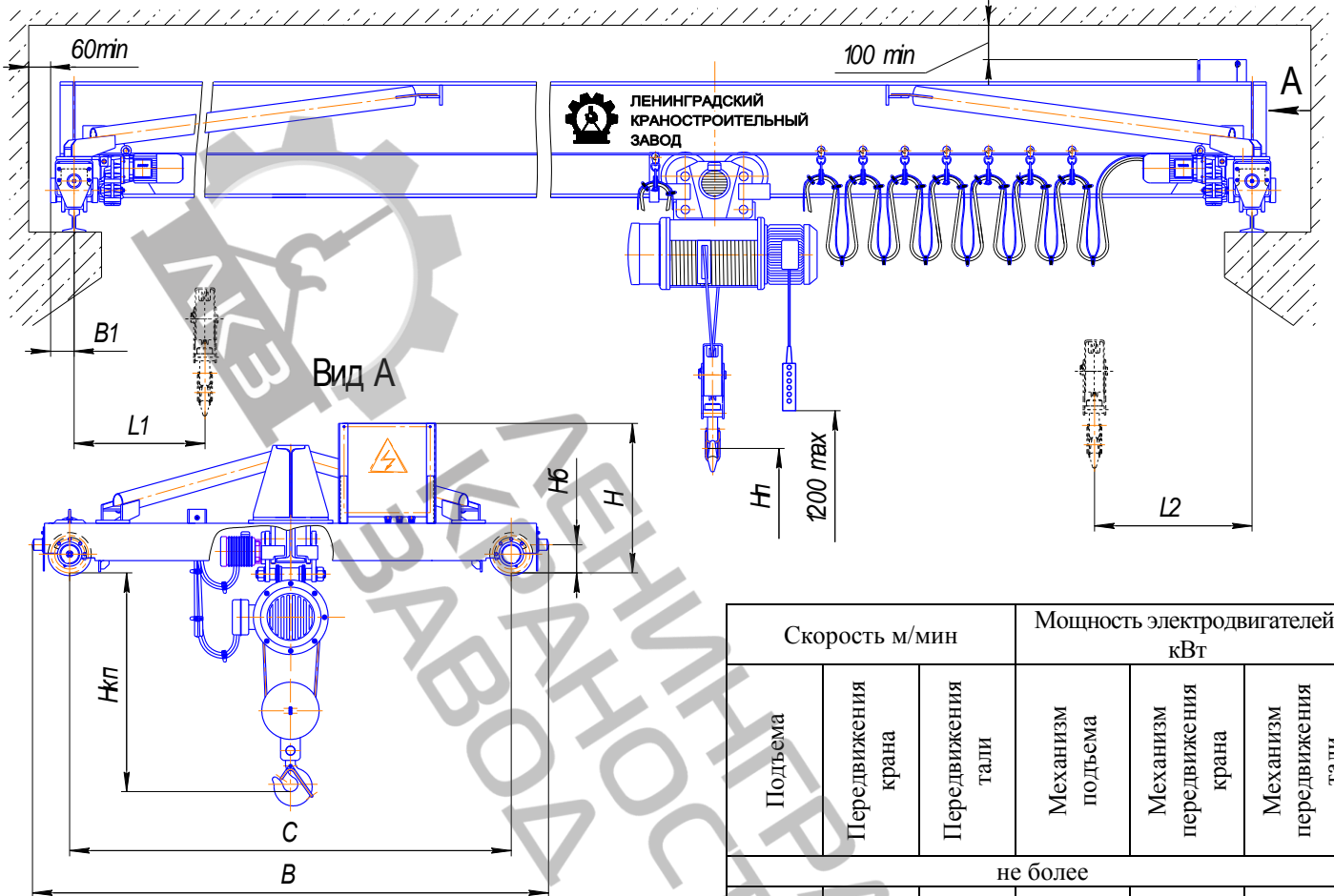




## КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1 т., УПРАВЛЕНИЕ С ПОЛА.

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	1,5	2×0,25	0,12

Высота подъема, м	Пролет крана Lпр, м	Размеры, мм								Нагрузка на колесо, кН	Конструктивная масса, т
		C	B	B1	H6	Hкп	H	L1*	L2*		
не более											
6,9,12,18	4,5	1500	2150	160	150	800	750	800	950	7,9	1,32
	7,5									8,6	1,47
	10,5	2000	2650	9,5	1,91						
	13,5	2600	3300	180	200					10,6	2,33
	16,5									11,7	2,74

\*При высоте подъема 12м L1≤900мм; L2≤1075 мм;

\*При высоте подъема 18м L1≤1000мм; L2≤1175 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	