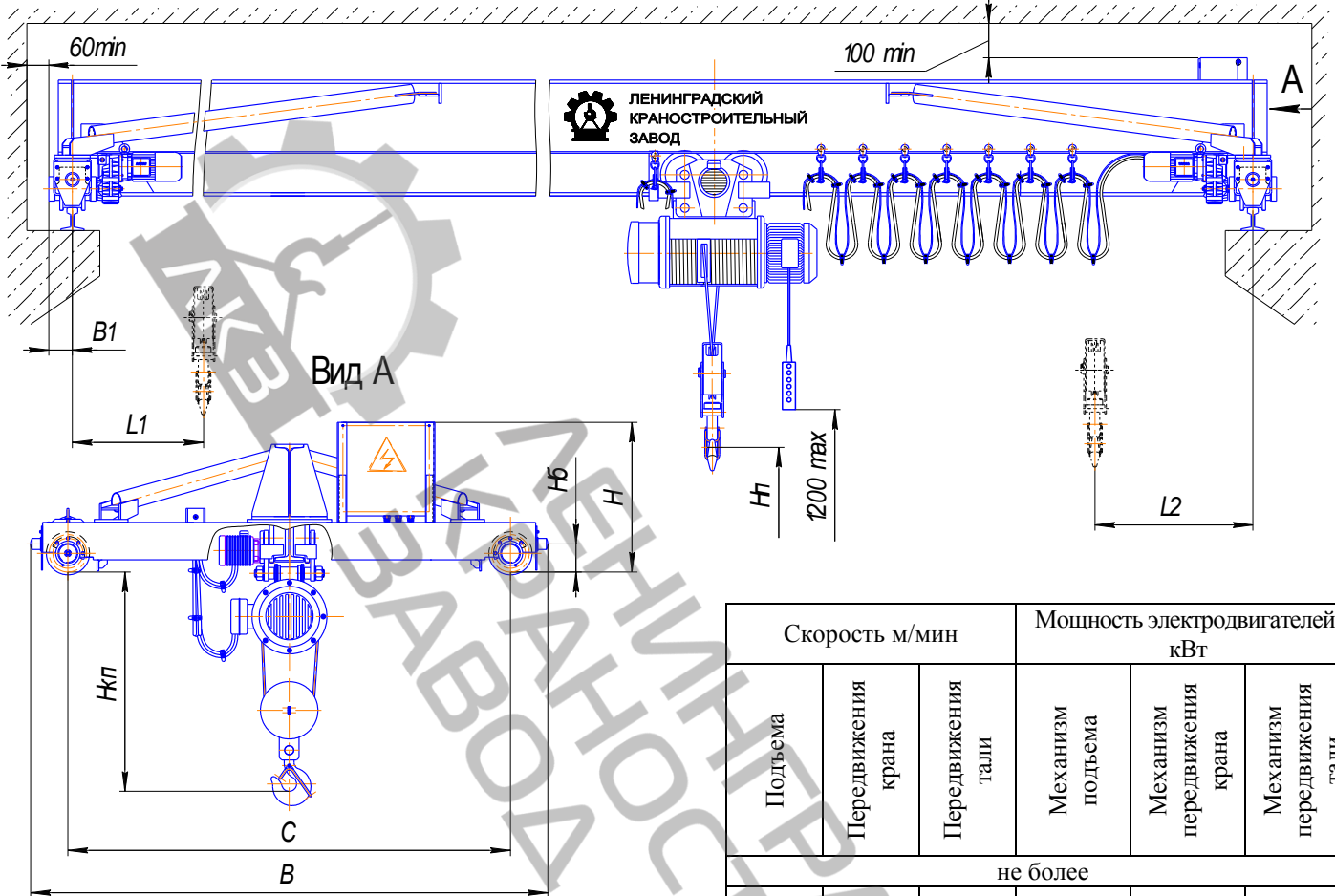




КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 5 т., УПРАВЛЕНИЕ С ПОЛА.

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	8	2×0,55	0,37

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	180	200	1400	950	1175	1270	25,6	1,93
	7,5									28,9	2,21
	10,5	2000	2650							31,2	2,8

*При высоте подъема 12м L1≤1300мм; L2≤1400 мм;

*При высоте подъема 18м L1≤1450мм; L2≤1550 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	