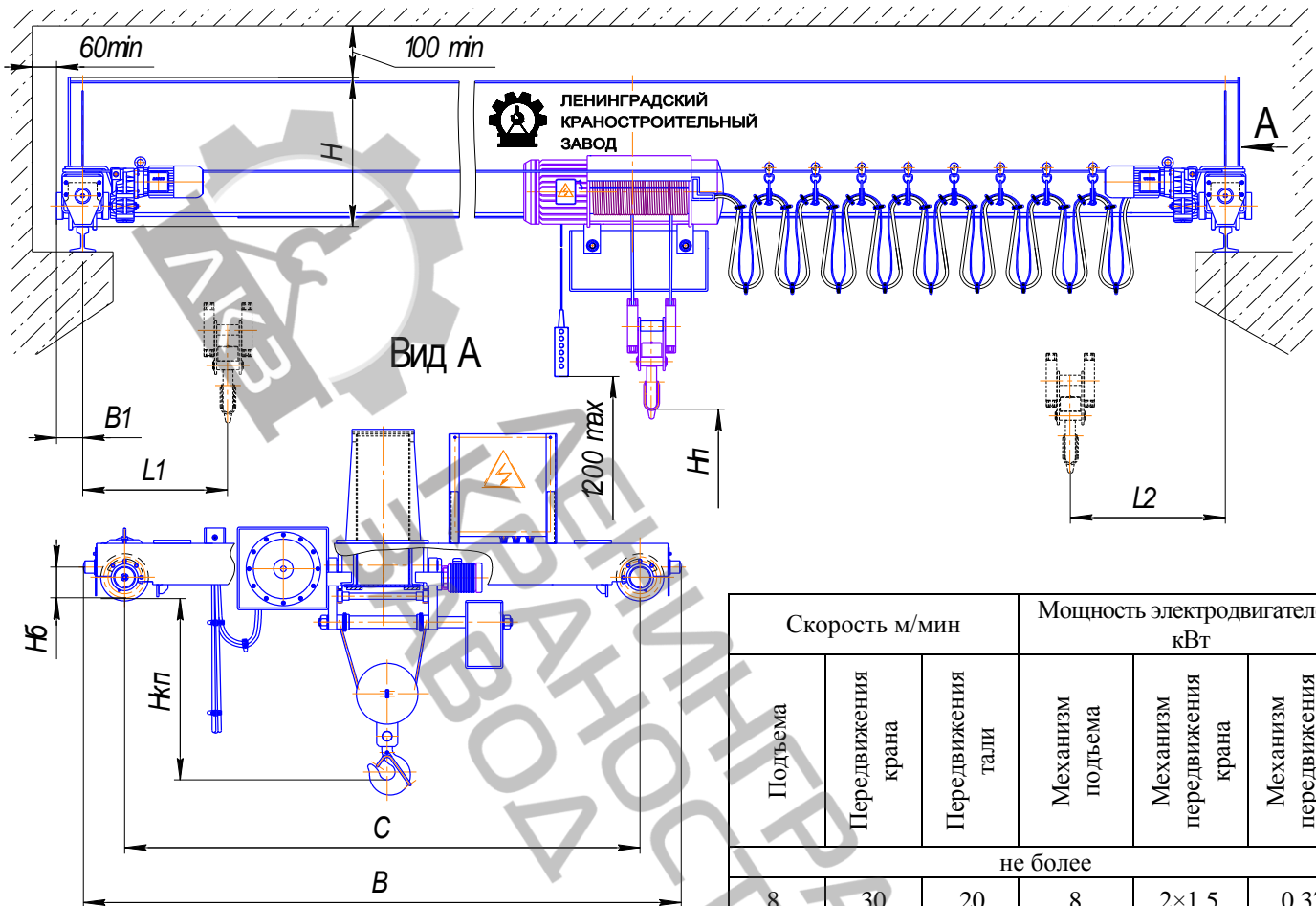




## КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 5т., УПРАВЛЕНИЕ С ПОЛА.

Режим работы 5К ГОСТ 25546 (А5 ИСО 4301/1-86); Исполнение крана общепромышленное.  
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	
		C	B	B1	H6	Hкп	H	L1*			L2*
6,9,12,18	16,5	2600	3300	180	200	700	1000	1000	1150	36,5	4,3
	19,5	4000	4700	200	250		1100	1200	1350	39,9	5,5
	22,5						41,8			6,3	
	25,5	5000	5800	230	300	800	1200			45,1	7,6
	28,5									48,6	9,1

\*При высоте подъема 12м L1+100 мм; L2+150 мм;

\*При высоте подъема 18м L1+200 мм; L2+250 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	