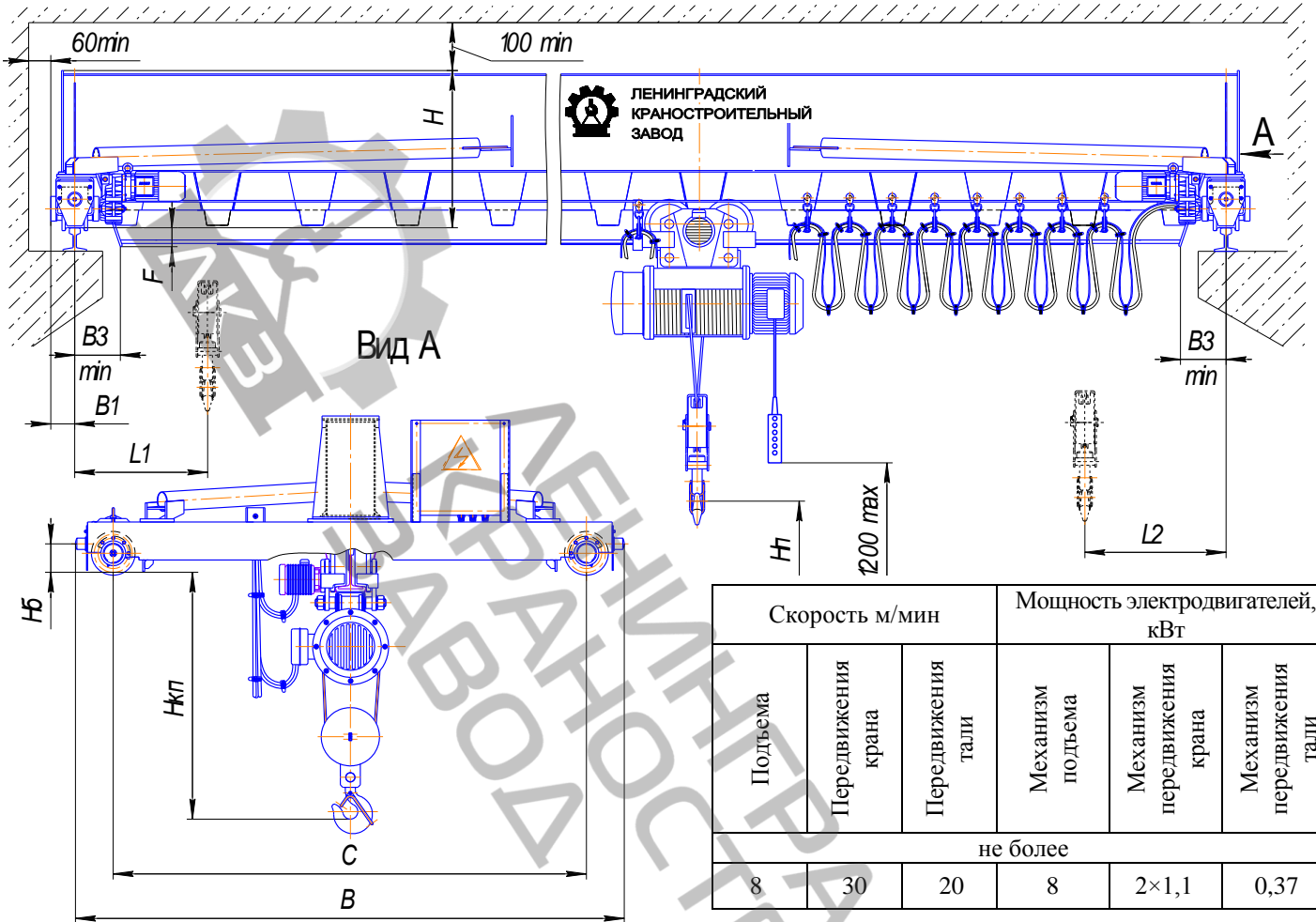




## КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 5т., УПРАВЛЕНИЕ С ПОЛА.

Режим работы 3К; 5К ГОСТ 25546 (А3; 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 Лпр, м	Размеры, мм										Нагрузка на колесо, кН	Конструктивная масса, т
		С	В	В1	В3	Ф	Нб	Нкп	Н	L1*	L2*		
		не более											
6,12,18	16,5	2600	3300	180	250	150	200	1650	1000	1200	1350	36,1	4,1
	19,5	4000	4700	200		200	250	1700	1100	1300	1350	39,5	5,3
	22,5	4000	4700	200	200	250	1700	1100	1300	1350	41,4	6,1	
	25,5	5000	5800	230	300	250	300	1750	1200	1400	1600	44,6	7,4
	28,5	5000	5800	230		250	300	1750	1200	1400	1600	48,2	8,8

\*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	