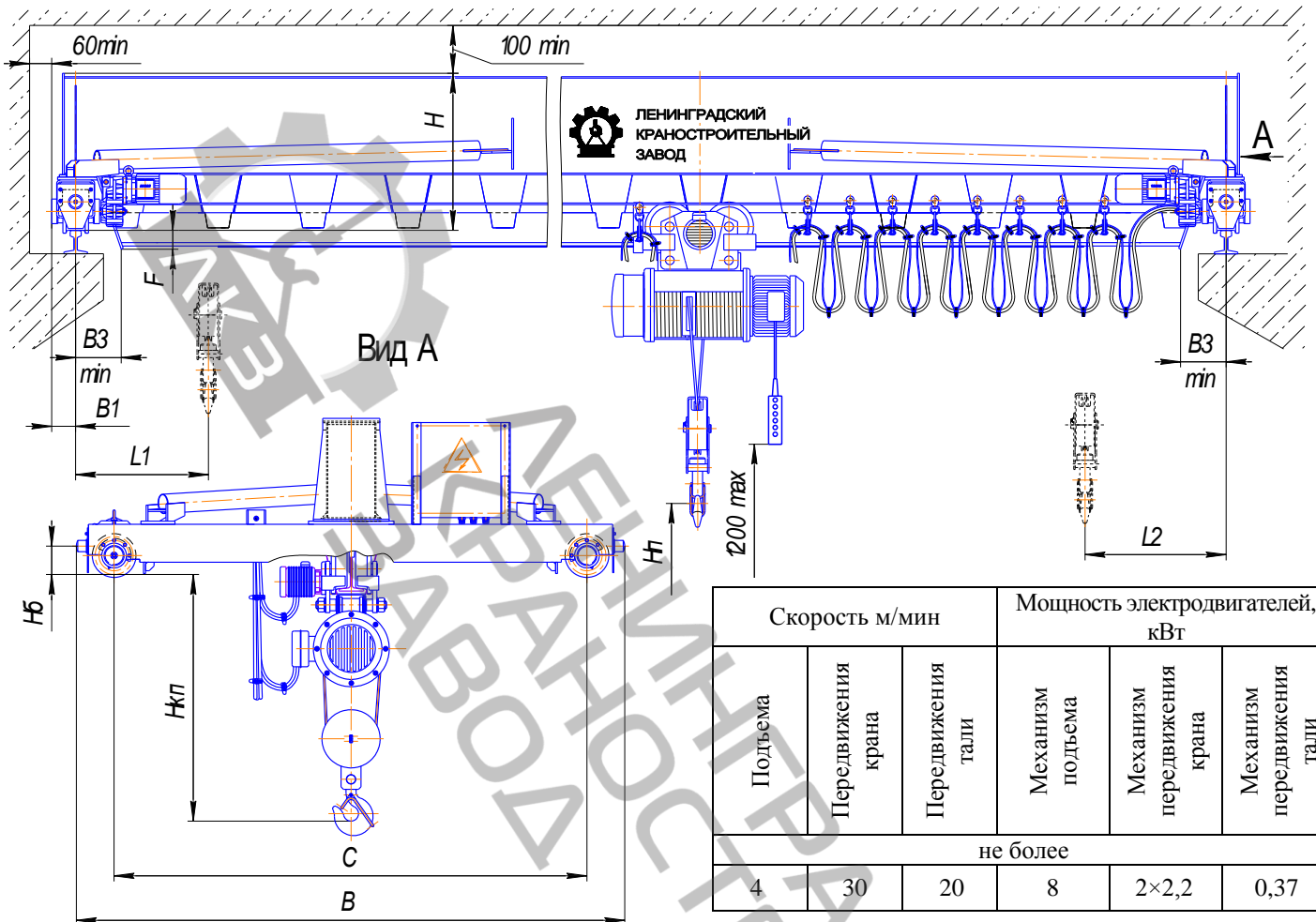




## КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10т., УПРАВЛЕНИЕ С ПОЛА.

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											
6,9,12,18	16,5	2600	3400	220	350	250	300	1800	1100	1400	1550	64,3	5,1
	19,5	4000	4800	230		300		1850	1200	1500	1750	68,2	6,8
	22,5	4000	4800	230	350	300	1850	1200	1500	1750	69,7	7,5	
	25,5	5000	6000	250	400	350	370	1900	1300	1600	1875	73,9	9,2
	28,5	5000	6000	250	400	350	370	1900	1300	1600	1875	77,9	10,8

\*При высоте подъема 12м L1+200 мм; L2+250 мм;

\*При высоте подъема 18м L1+300 мм; L2+350 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	