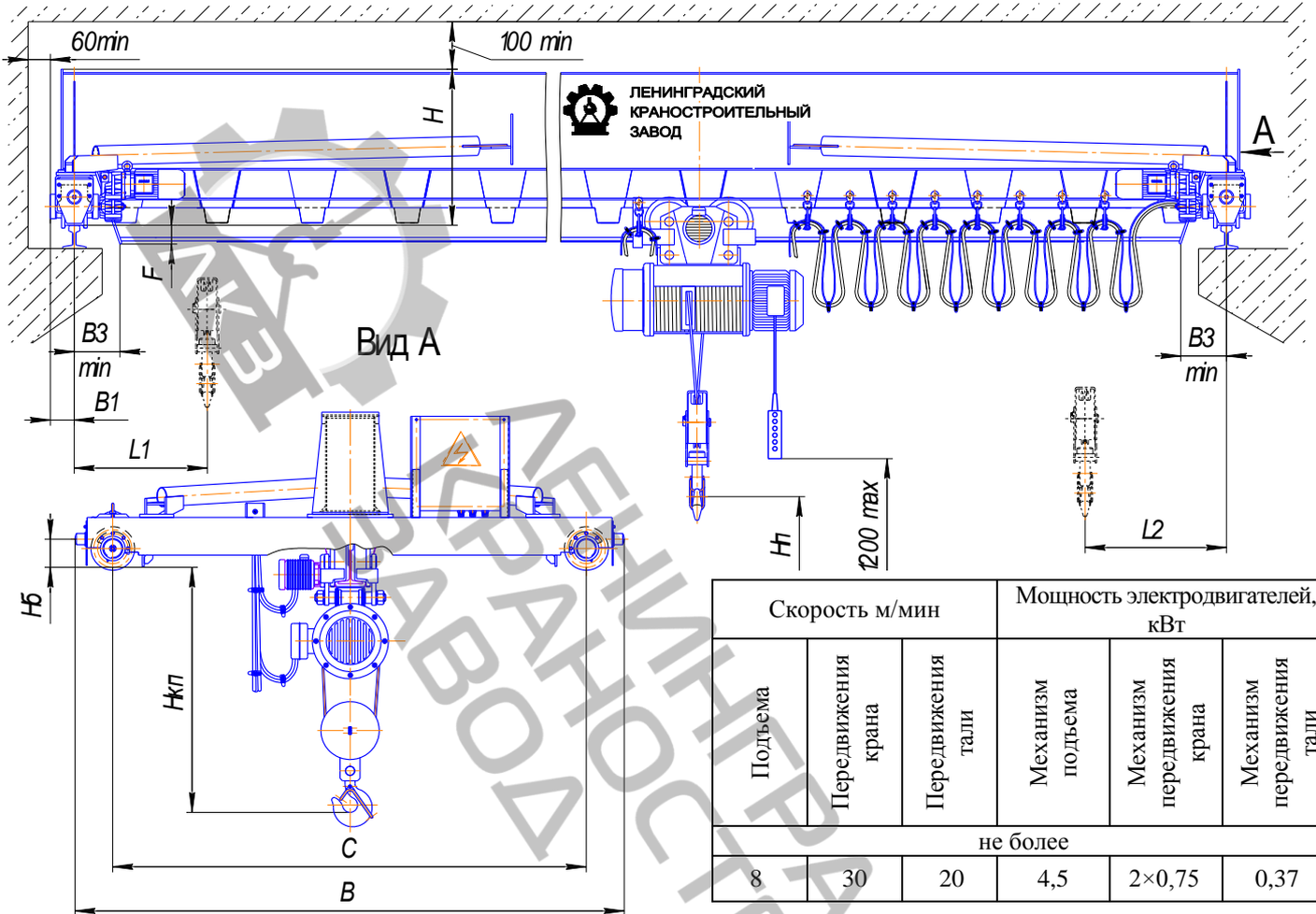




## КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 3,2т., УПРАВЛЕНИЕ С ПОЛА.

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
		C	B	B1	B3	F	H6	Hкп	H	L1*	L2*		
		не более											
6,9,12,18	16,5	2600	3300	180	250	100	200	1450	900	1100	1250	26,7	3,7
	19,5	4000	4700	200		150		1500	1000	1200	1350	31,5	5,1
	22,5	4000	4700	200	150	1500	1000	1200	1350	33,1	5,8		
	25,5	5000	5800	230	300	200	250	1550	1100	1300	1500	35,2	6,9
	28,5	5000	5800	230		200		1550	1100	1300	1500	38,8	8,4

\*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	