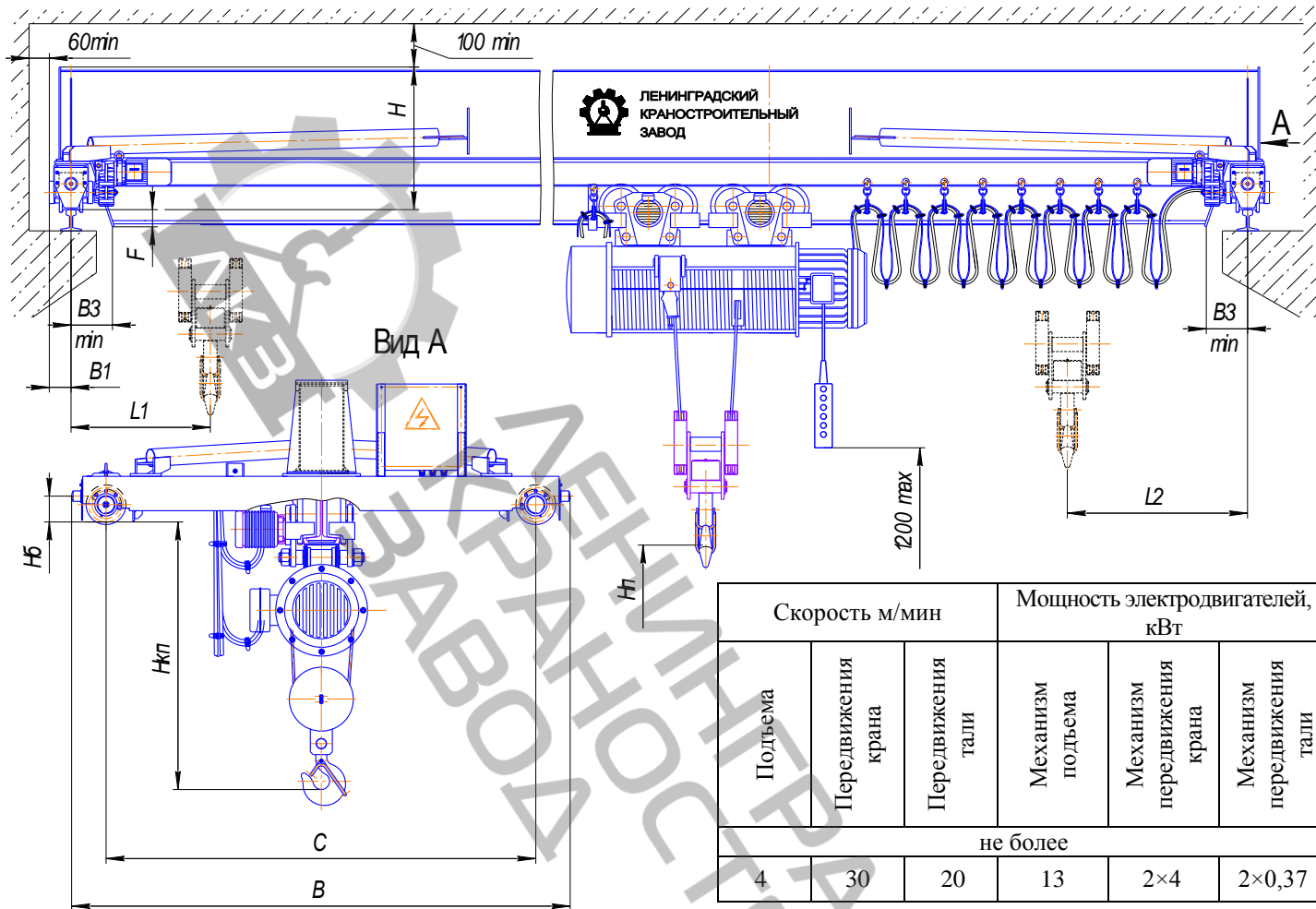




КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 т., УПРАВЛЕНИЕ С ПОЛА.

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					
4	30	20	13	2×4	2×0,37

Высота подъема, м	Пролет крана Lпр, м	Размеры, мм										Нагрузка на колесо, кН	Конструктивная масса, т	
		C	B	B1	B3	F	Hб	Hкп	H	L1*	L2*			
6,9,12,18	10,5	2600	3400	230	450	350	300	2200	1200	1400	1550	93,4	4,7	
	13,5								1400	1750	95,4			5,5
	16,5								1600	1750		101,2	7,9	
	19,5	4000	4800	250	500				370	1600	105,4			9,2
	22,5									1600				

*При высоте подъема 12м L1+250 мм; L2+350 мм;

*При высоте подъема 18м L1+350 мм; L2+500 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	