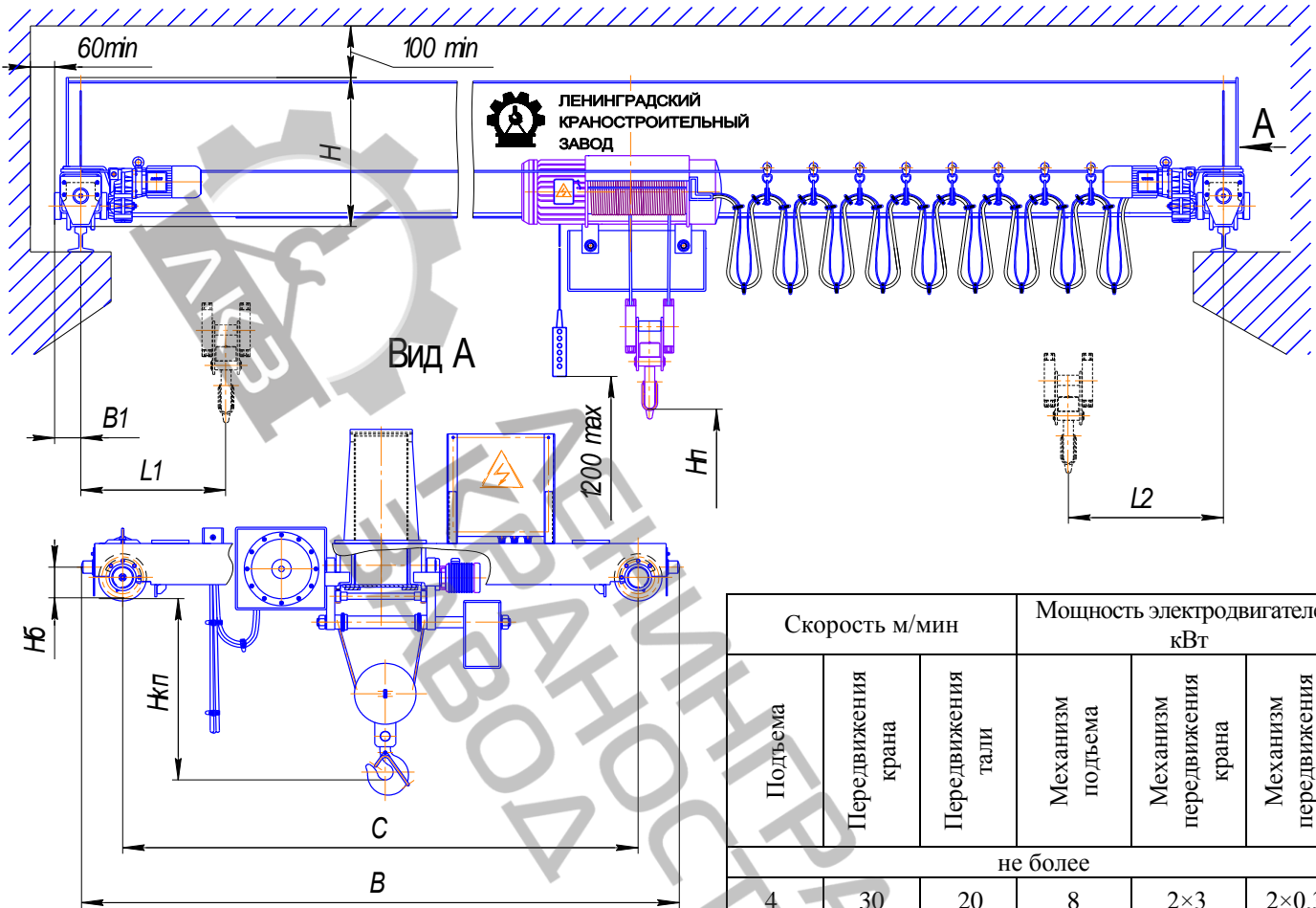




КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10т., УПРАВЛЕНИЕ С ПОЛА.

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	200	300	950	1200	1200	1350	65,8	5,65
	19,5	4000	4800				1400	1400	1550	68,5	6,72
	22,5	5000	5800	230			1400			71,3	7,84
	25,5						1600			76,2	9,95
	28,5	79,1	11,2								

*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	