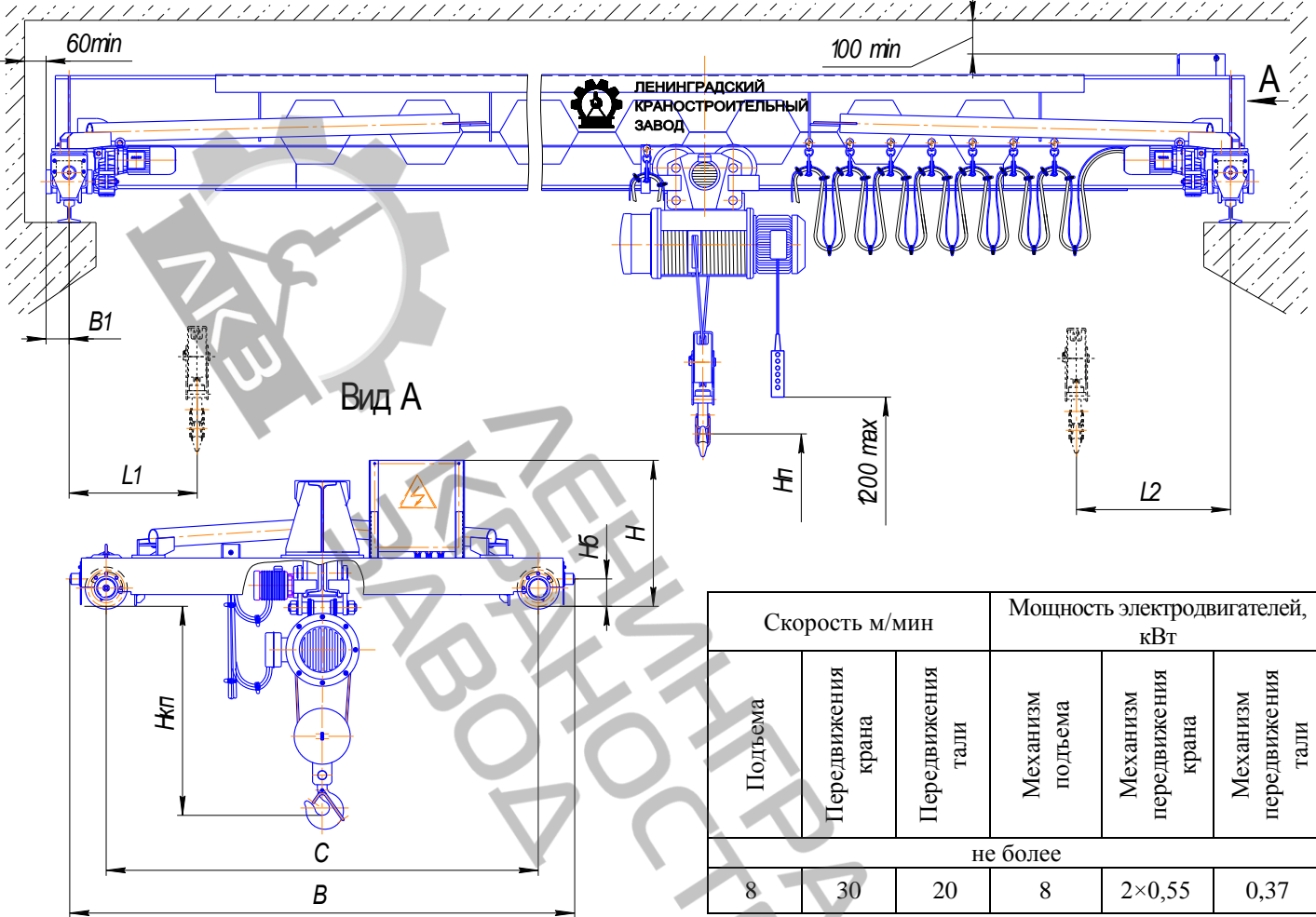




КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 5т., УПРАВЛЕНИЕ С ПОЛА.

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.



Высота подъема, м	Пролет крана Lпр, м	Размеры, мм							Нагрузка на колесо, кН	Конструктивная масса, т	
		С	В	В1	Н6	Нкп	Н	L1*			L2*
		не более									не более
6,9,12,18	13,5	2600	3300	180	200	1500	1050	1275	1370	33,2	3,36
	16,5									34,3	3,7

*При высоте подъема 12м L1≤1400мм; L2≤1550 мм;

*При высоте подъема 18м L1≤1500мм; L2≤1675 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	