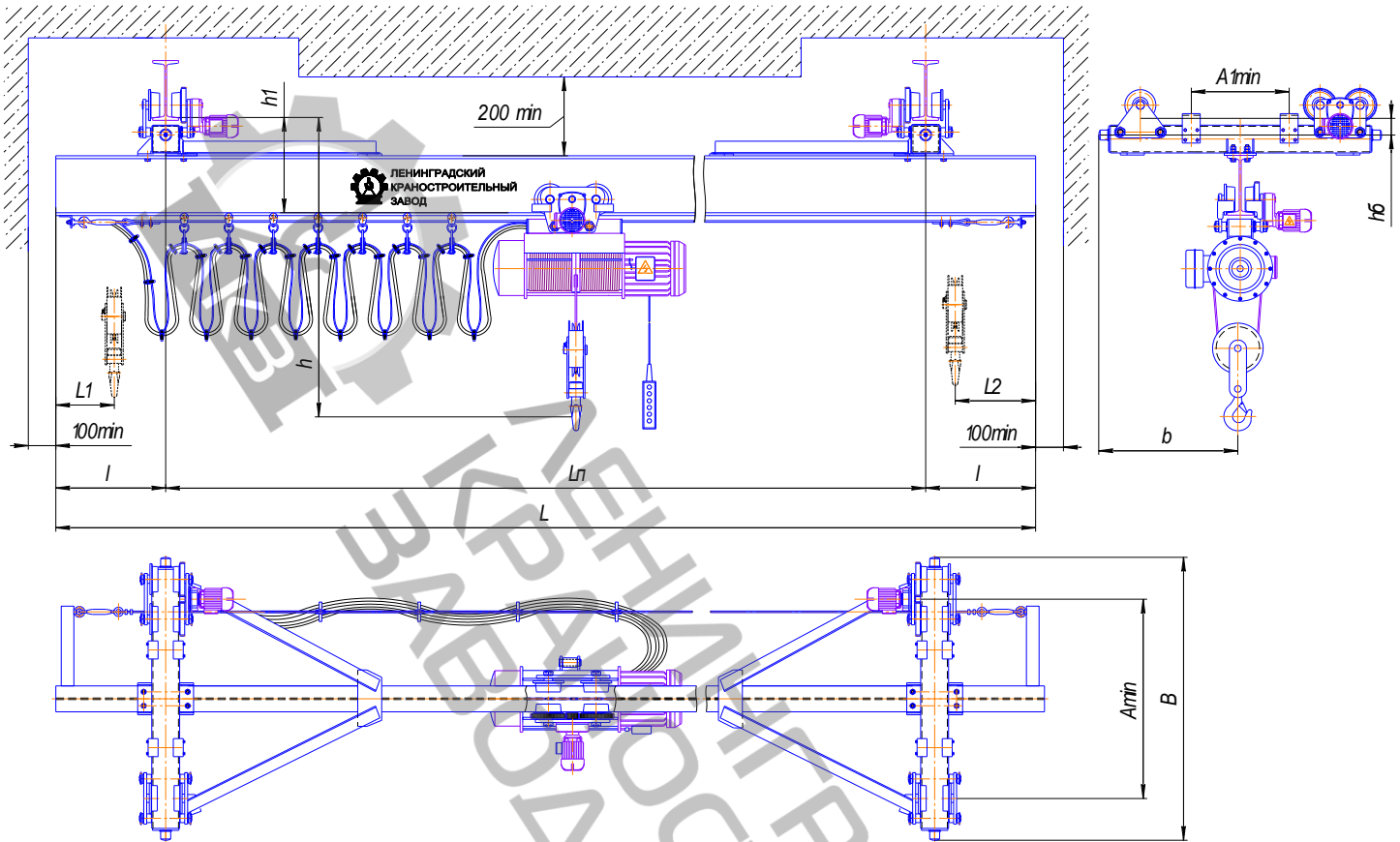




## КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 2 т., УПРАВЛЕНИЕ С ПОЛА.

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.



Высота подъема, м	Пролет крана Lпр, м	Длина консолей, l м	Размеры, мм							Номера профилей крановых путей, ГОСТ 19425	Нагрузка на путь, кН		Конструктивная масса, т				
			Amin	A1min	B	b	h	h1	h6		от тележки	от колеса					
											не более			не более			
6,9, 12,18	3,0	0,3-0,6	600	300	1260	630	1580	430	80	24М; 30М; 36М	12,4	6,2	0,68				
	4,2	0,3-0,6			1460	730					1660	510	12,8	6,4	0,76		
	6,0	0,3-0,9					1710	855					1740	590	13,8	6,9	0,98
	9,0	0,6-1,5													14,2	7,1	1,25
	12,0	0,6-1,5					14,6	7,3					1,6				
	15,0	0,6-1,5			15,4	7,7	1,88										

L1=750мм; L2=710мм.

Скорость м/мин			Мощность электродвигателей, кВт		
Подъема	Передвижения крана	Передвижения тали	Механизм подъема	Механизм передвижения крана	Механизм передвижения тали
не более					
8	30	20	3	2×0,3	0,25

Заказчик: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Сведения, сообщаемые заказчиком	
Пролет крана	
Длина консолей	
Высота подъема	
Температура эксплуатации	
Категория размещения	
Количество кранов	
Наименование и адрес предприятия заказчика	