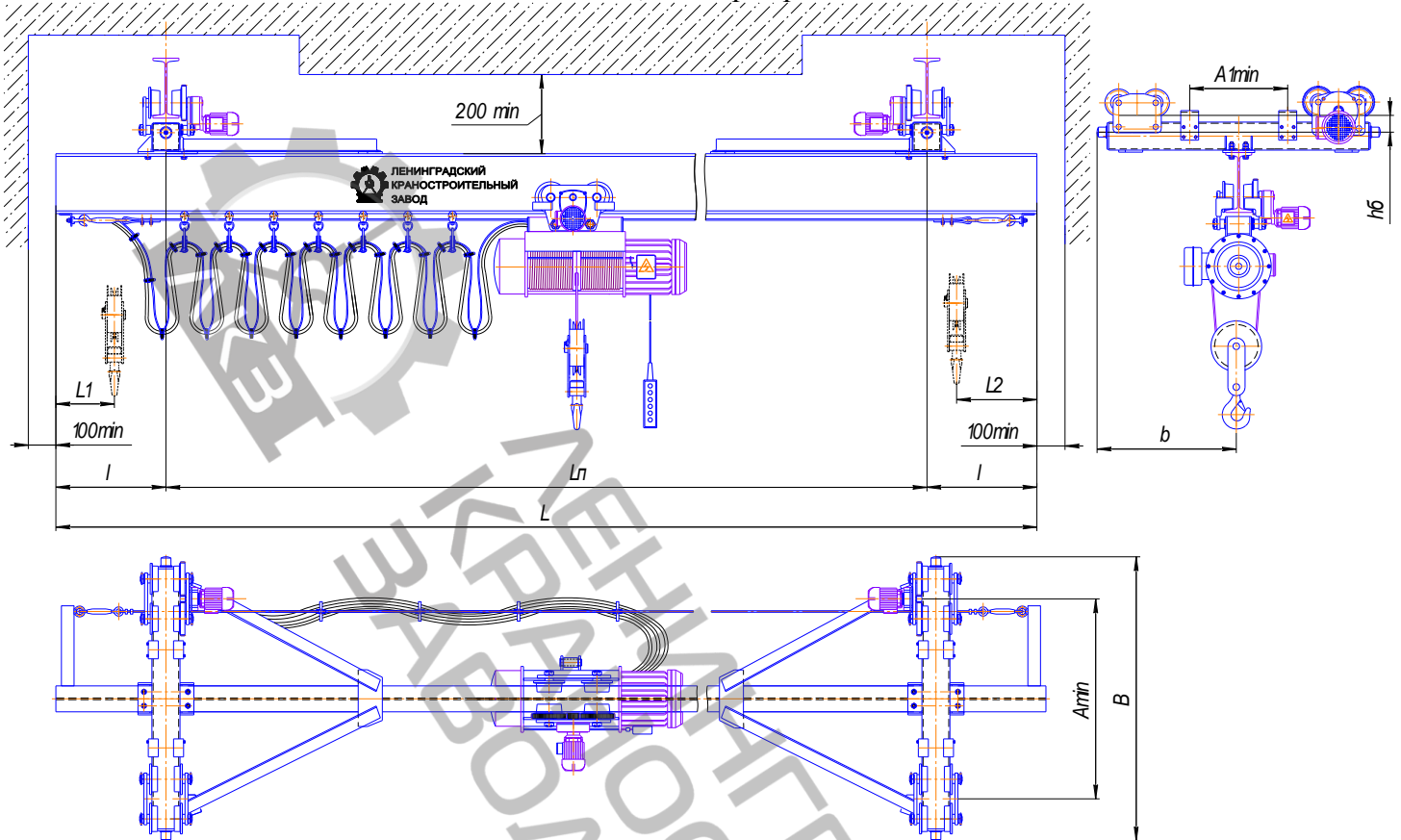




КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 5т., УПРАВЛЕНИЕ С ПОЛА.

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	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		
6,9, 12,18	3,0	0,3-0,6	900	500	1860	930	2040	530	100	30М; 36М; 45М	15,5	7,75	1,7
	4,2	0,3-0,6					2120	600		15,8	7,9	1,85	
	6,0	0,3-0,9					2100	1050		2240	720	16,6	8,3
	9,0	0,6-1,5			17	8,5				2,5			
	12,0	0,6-1,5			17,6	8,8				2,9			
	15,0	0,6-1,5			18,2	9,1	3,3						

L1=950мм; L2=900 мм.

Скорость м/мин			Мощность электродвигателей, кВт		
Подъема	Передвижения крана	Передвижения тали	Механизм подъема	Механизм передвижения крана	Механизм передвижения тали
не более					
8	30	20	8	2×0,55	0,37

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

Заказчик: _____ / _____ /