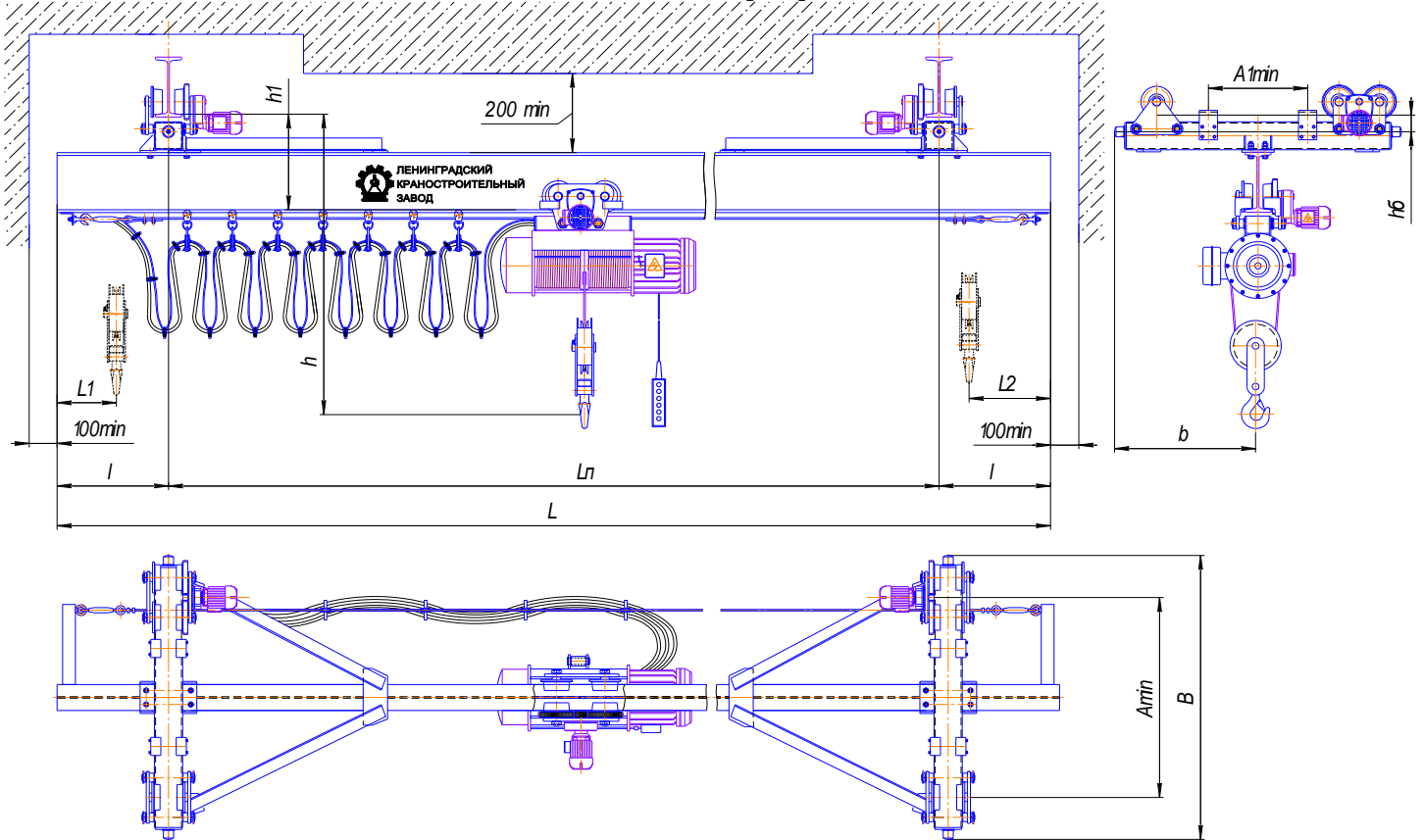




КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 0,5 т., УПРАВЛЕНИЕ С ПОЛА.

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		
6,9, 12,18	3,0	0,3-0,6	600	300	1260	630	1230	380	80	6,8	3,4	0,58	
	4,2	0,3-0,6			1460	730				7,2	3,6	0,65	
	6,0	0,3-0,9					1710	855		7,6	3,8	0,72	
	9,0	0,6-1,5								7,8	3,9	0,94	
	12,0	0,6-1,5					1300	440		8,4	4,2	1,23	
	15,0	0,6-1,5			1370	510	9,2	4,6		1,52			

L1=700мм; L2=660мм;

Скорость м/мин			Мощность электродвигателей, кВт		
Подъема	Передвижения крана	Передвижения тали	Механизм подъема	Механизм передвижения крана	Механизм передвижения тали
не более					
8	20	20	1,5	2×0,3	0,12

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

Заказчик: _____ / _____ /