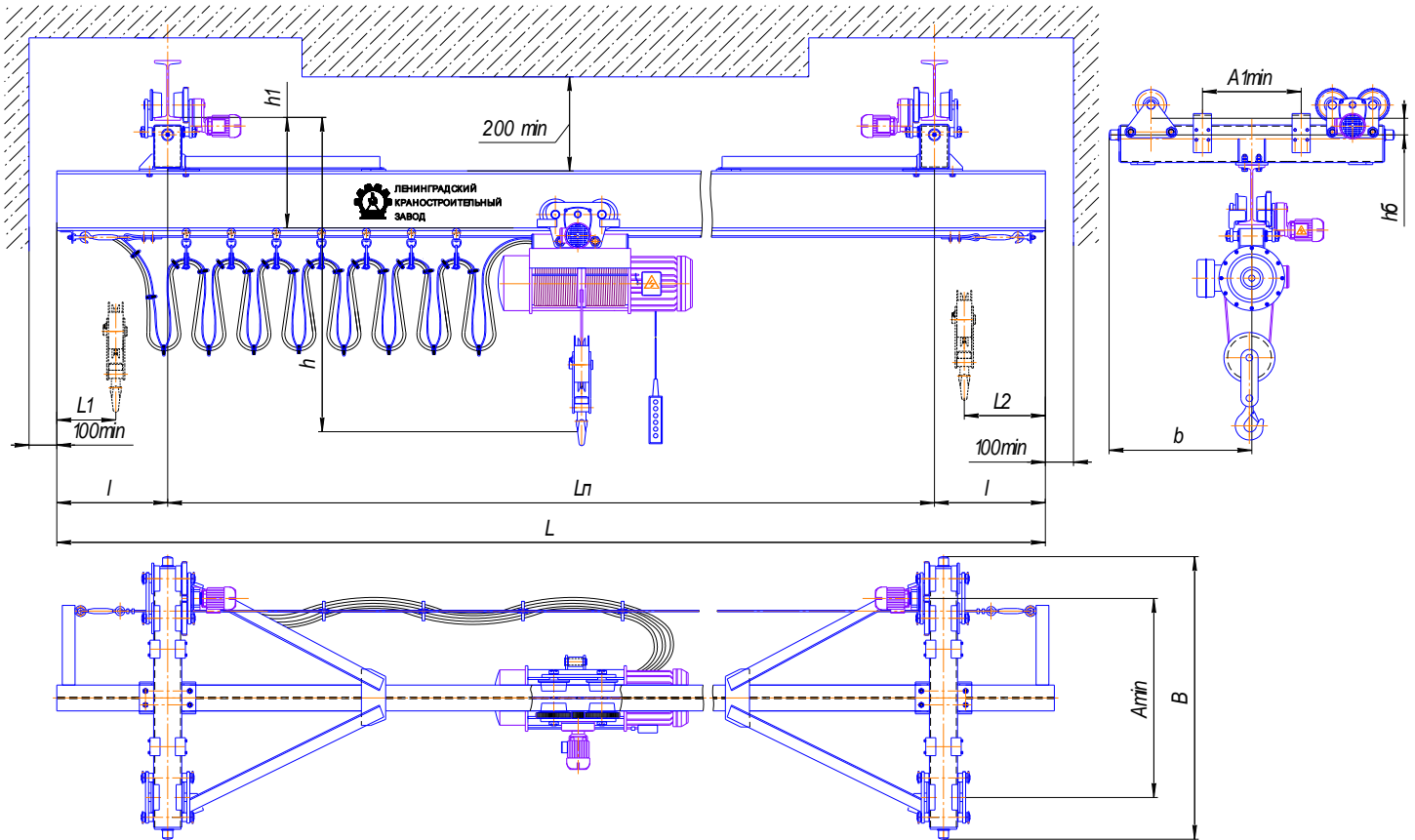




КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 2т., УПРАВЛЕНИЕ С ПОЛА.

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	1590	440	80	24М; 30М; 36М	12,4	6,2	0,68
	4,2	0,3-0,6			12,8	6,4	0,76						
	6,0	0,3-0,9			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	20	20	3	2×0,4	0,25

Заказчик: _____ / _____ /

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