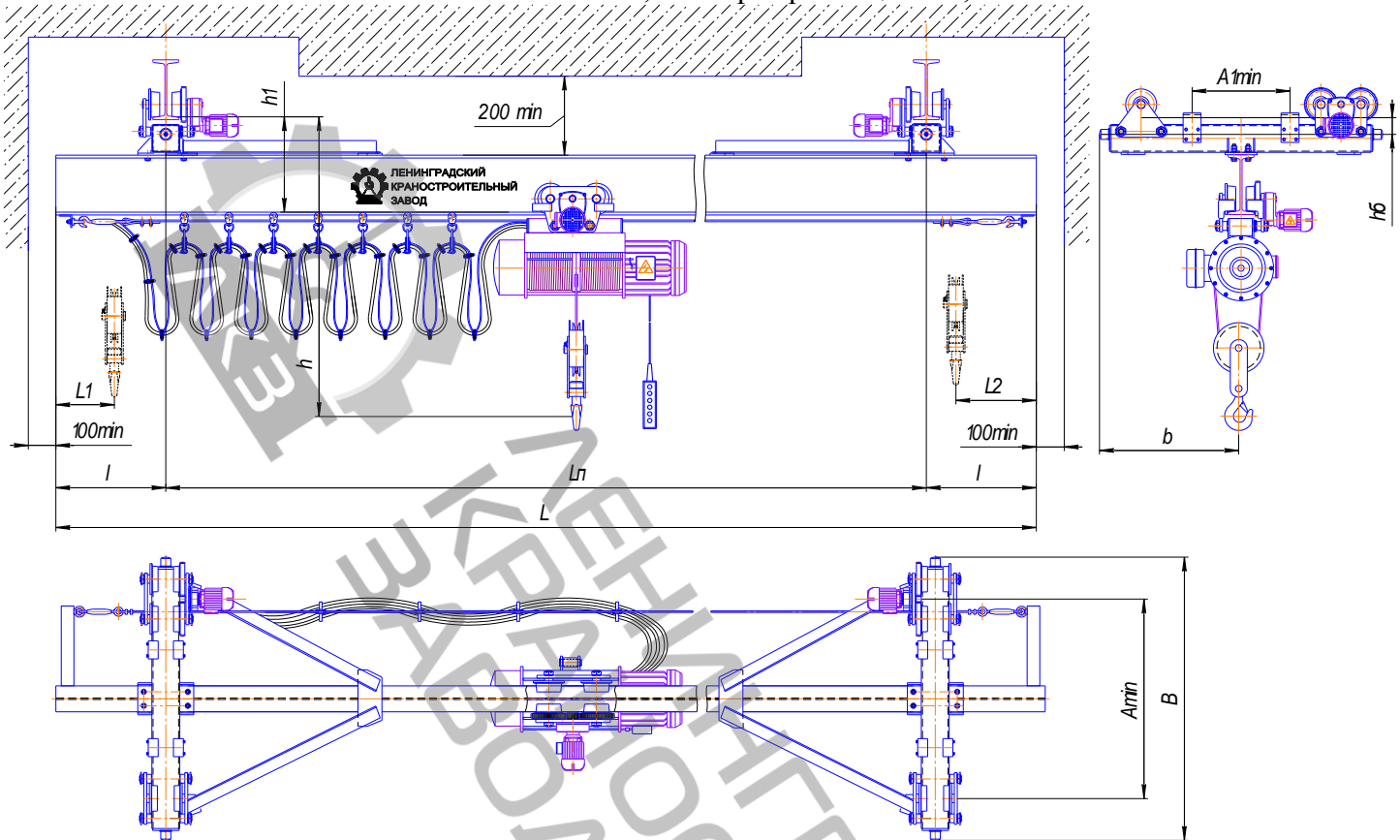




## КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 3,2т., УПРАВЛЕНИЕ С ПОЛА.

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								не более		
6,9, 12,18	3,0	0,3-0,6	600	300	1260	630	1810	500	80	19,4	9,7	0,98	
	4,2	0,3-0,6			1460	730				1890	580	19,8	9,9
	6,0	0,3-0,9					2010	700				20,4	10,2
	9,0	0,6-1,5								21,6	10,8	1,75	
	12,0	0,6-1,5					22,4	11,2		1,96			
	15,0	0,6-1,5			23,8	11,9	2,5						

L1=800 мм; L2=750мм.

Скорость м/мин			Мощность электродвигателей, кВт		
Подъема	Передвижения крана	Передвижения тали	Механизм подъема	Механизм передвижения крана	Механизм передвижения тали
не более					
8	30	20	4,8	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	