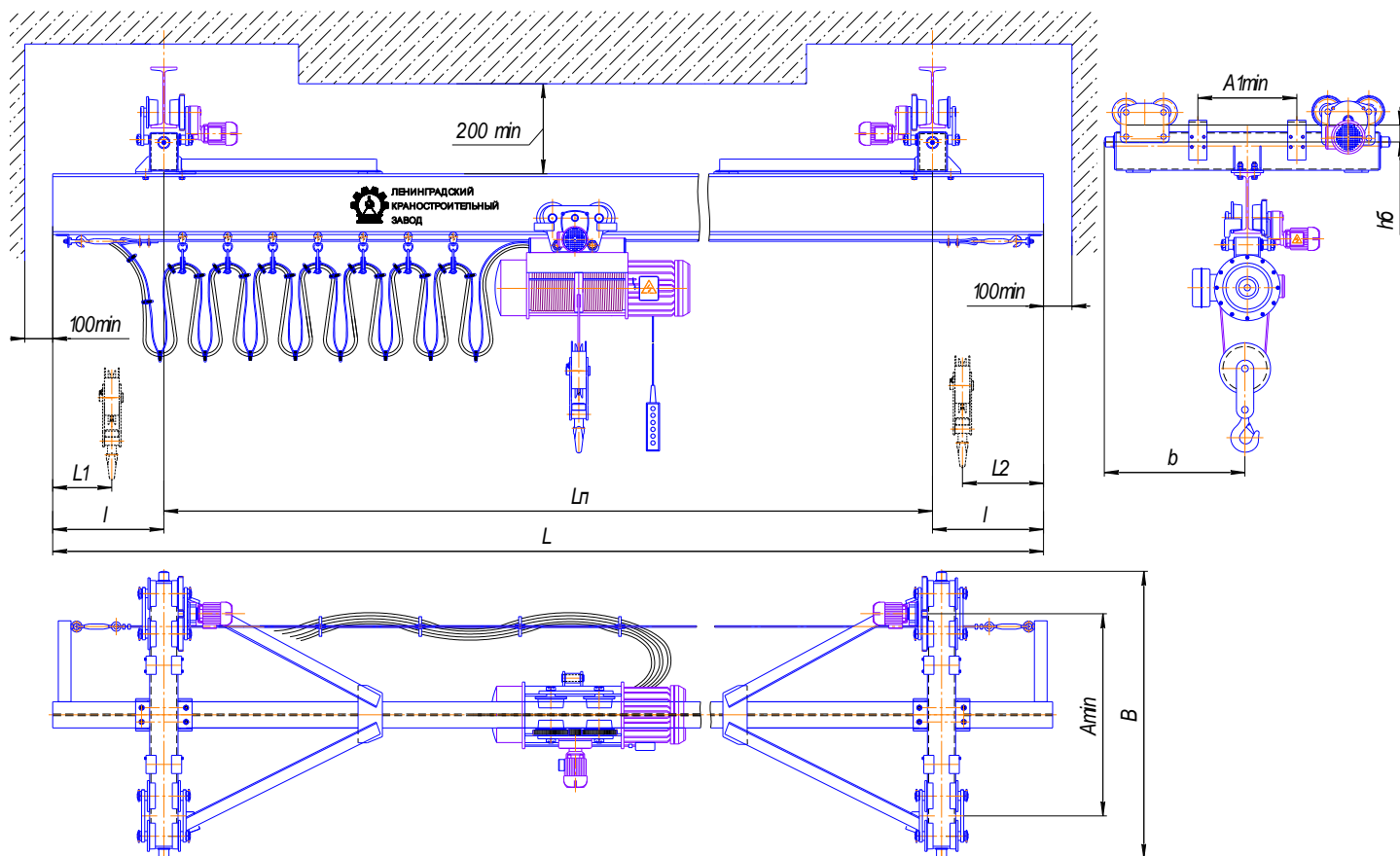




КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3т., УПРАВЛЕНИЕ С ПОЛА.

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	2200	650	100	36М, 45М	36,8	9,2	1,9
	4,2	0,3-0,6					2300	750			37,6	9,4	2,2
	6,0	0,3-0,9					2500	950			38,4	9,6	2,5
	9,0	0,6-1,5			2100	1050	40,4	10,1			2,9		
	12,0	0,6-1,5					43,4	10,85			3,5		
	15,0	0,6-1,5					46,4	11,6			4,1		

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					
4	20	20	10	4×0,4	0,75

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

Заказчик: _____ / _____ /