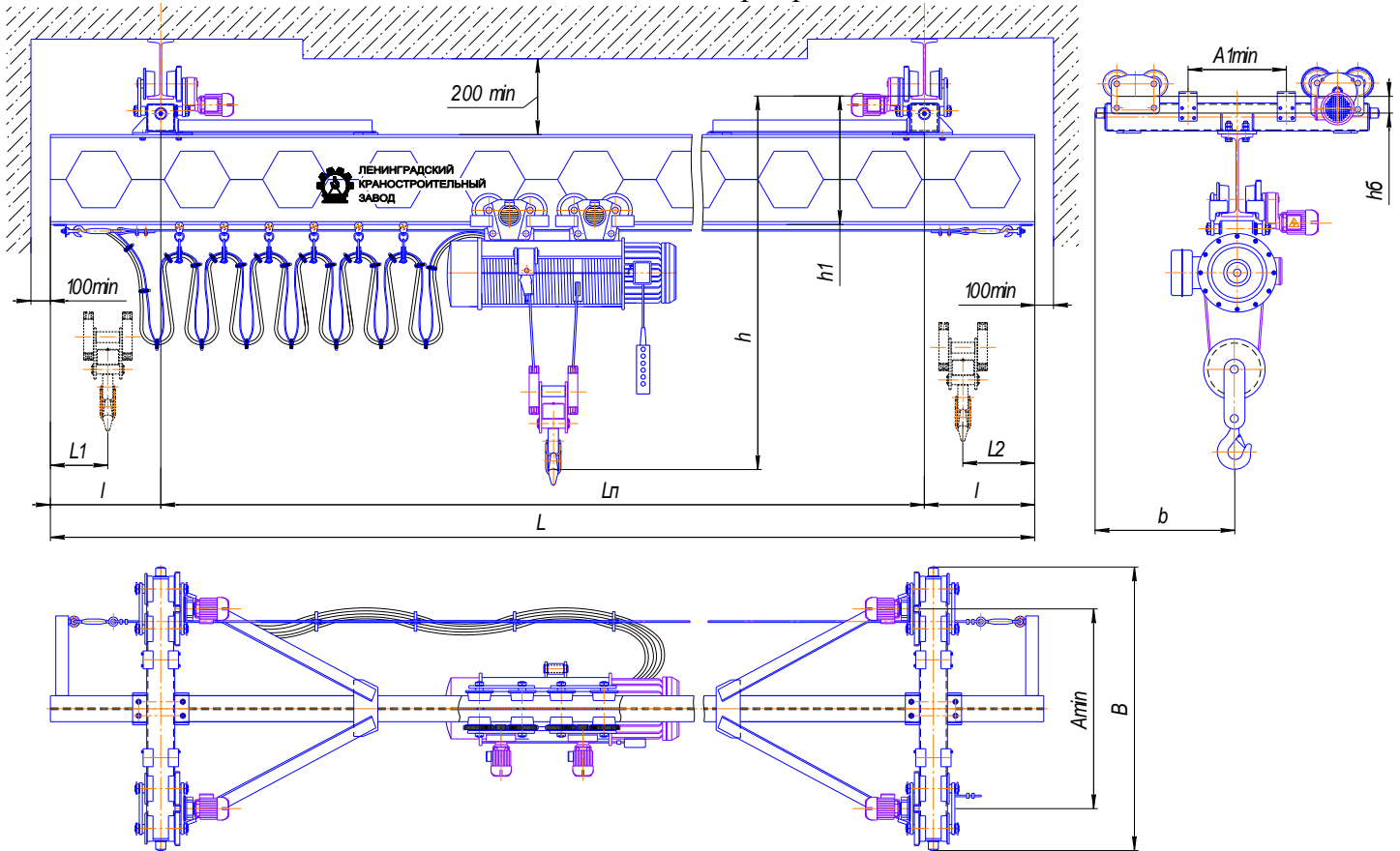




КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12,5 т., УПРАВЛЕНИЕ С ПОЛА.

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	6,0	0,6	1500	1000	2900	1450	2780	980	150	45M	89,2	22,3	5,9

L1=1500мм; L2=1200 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	8	4×0,55	2×0,37

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

Заказчик: _____ / _____ /