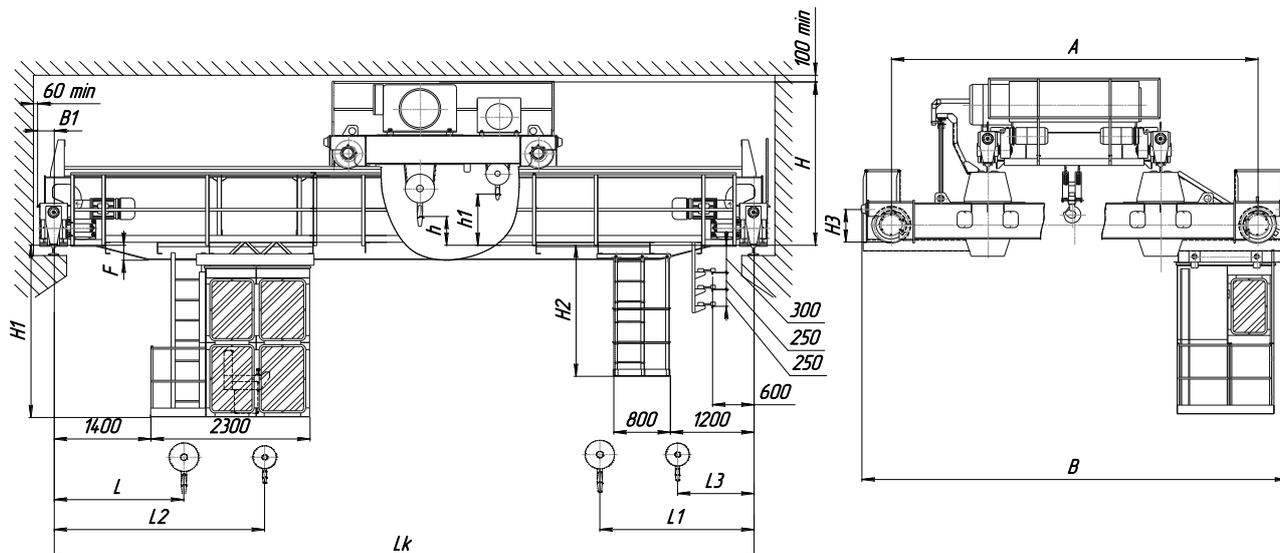


## Краны мостовые электрические двухбалочные опорные г/п 50/10 т, управление из кабины (режим А7)



Высота подъема, м	Пролет крана, м	Скорость, м/с				Габаритные и основные размеры						Размеры, определяющие положение крюка						Нагрузка на колесо крана при работе	Конструктивная масса, т		
		подъема		тележки крана	перемещения	A	B	H	H1	H2	H3	B1	F	h	h1	L	L1		L2	L3	кН, не более
12	14	0,04	0,2			0,8	1,6	5700	6900	3150	2470	2000	970	300	450	-800	200	1900	2000	3125	
									2620											451	58,3
									2920											495	63,8
									3600											528	70,4
																				550	75,9
																				605	80,3
																				638	82,5
																				660	93,5
																				671	99

### СВЕДЕНИЯ, СООБЩАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ (впишите или обведите нужное):

Пролет L, м:		Количество кранов	
Тип подкранового рельса (или ширина головки мм):	<b>КР70; КР80; КР100; КР120</b>	T(°C) окружающей среды:	
		Климатическое исполнение:	<b>У; Т</b>
Высота подъема, м:		Категория размещения:	<b>1; 2; 3; 4</b>
Исполнение крана:	<b>(общепромышленное)</b>		
Наименов. предприятия, адрес, тел/факс, e-mail заказчика:			
Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия:			

Рисунок не определяет конструкцию крана. Дополнительные требования: \_\_\_\_\_