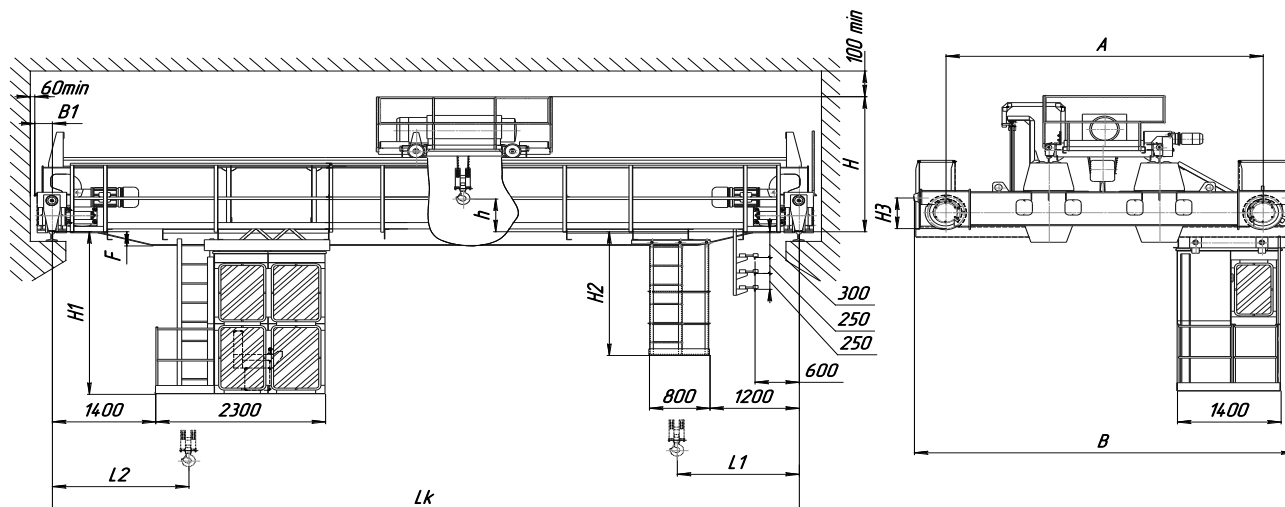


Краны мостовые электрические двухбалочные опорные г/п 50 т, управление из кабины (режим А7)



Высота подъема, м	Пролет крана, м	Скорость, м/с		Габаритные и основные размеры							положение крюка			Тип кранового рельса		Нагрузка на колесо крана при работе	Конструктивная масса, т			
		подъема	передв ижения	A	B	H	H1	H2	H3	B1	F	h	L1	L2	железнодорож ного		кранового	тележки	крана	
				тележ ки	крана	мм, не более							мм, не более					кН, не более	не более	
12	10,5	0.04	0.8	1.6	5700	6900	3150	2470	2000	970	300	450	-800	1900	2000	---	КР70, КР80, КР100, КР120	416	22	43,5
	13,5							3600				1150						449		56,1
	16,5																	493		61,6
	19,5																	526		68,2
	22,5																	548		73,7
	25,5																	603		78,1
	28,5																	636		80,3
	31,5																	658		91,3
	34,5																	669		96,8

СВЕДЕНИЯ, СООБЩАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ (впишите или обведите нужное):

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

Рисунок не определяет конструкцию крана. Дополнительные требования: _____