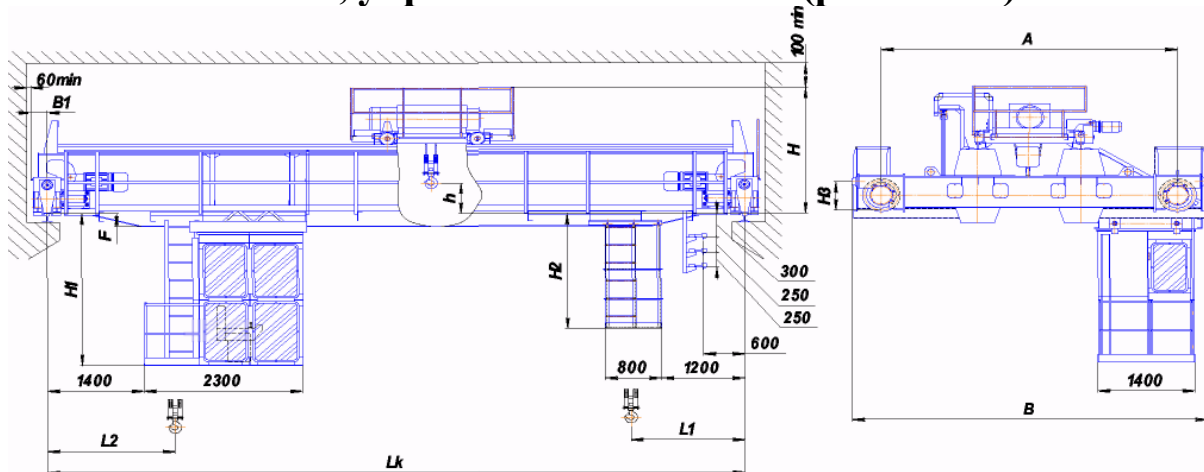


Краны мостовые электрические двухбалочные опорные г/п 50 т, управление из кабины (режим А7)



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	тележ ки	крана	A	B	H	H1	H2	H3	B1	F	h			L1	L2	железнодорож ного кранового	кН, не более	тележки
														мм, 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	22	43,5	
	13,5																		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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

СВЕДЕНИЯ, СООБЩАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ (впишите или обведите нужное):			
Пролет L, м:		Количество кранов	
Тип подкранового рельса (или ширина головки мм):	КР70, КР80, КР100, КР120	Т(°С) окружающей среды:	
		Климатическое исполнение:	
Высота подъема, м:		Категория размещения:	
Исполнение крана:	(общепромышленное)		
Наименов. предприятия, адрес, тел/факс, e-mail заказчика:			
Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия:			