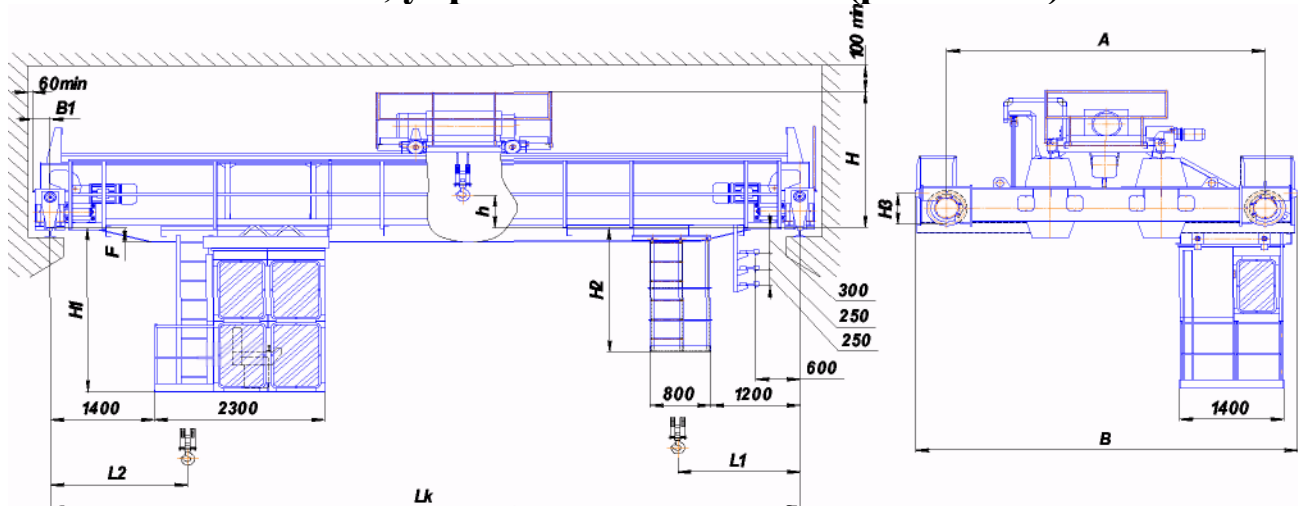


Краны мостовые электрические двухбалочные опорные г/п 32 т, управление из кабины (режим А7)



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. тележки	A	B	H	H1	H2	H3	B1	F	h	L1	L2		железнодорожного	кранового	кН, не более	тележки	крана
					мм, не более						мм, не более			не более							
12	10,5	0,05	0,63	1,6	5700	6900	3150	2000	1000	300	-500	1900	2000	---	КР70, КР80, КР100, КР120	19,8	41,8				
	13,5																384	41,8			
	16,5																428	46,2			
	19,5																472	49,5			
	22,5																494	58,3			
	25,5																516	63,8			
	28,5																538	72,6			
	31,5																554,4	78,1			
	34,5																571	85,8			

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:			