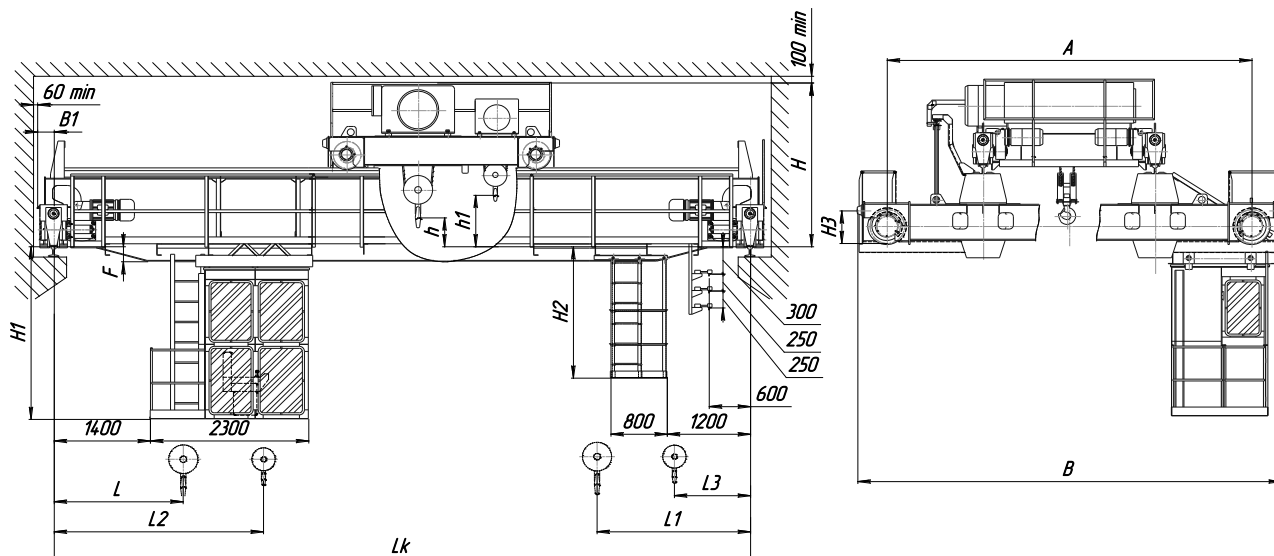


Краны мостовые электрические двухбалочные опорные г/п 32/5 т, управление из кабины (режим А7)



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			
главного крюка	Вспом. крюка		подъема		передвижения	A	B	H	H1	H2	H3	B1	F	h	h1	L	L1	L2	L3						
			Главного крюка	Вспом. крюка		тележки	крана	мм, не более								мм, не более									
12	14	10,5	0,05	0,2	0,63	1,6	5700	6900	3150	2370	2000	970	300	350	-500	300	1900	2000	3125	870	385	22	44		
		13,5																							
		16,5																							
		19,5								2520				500										800	1050
		22,5																							
		25,5																							
		28,5								2820				800										1050	
		31,5																							
		34,5																							

385	22	44	
			48,4
			51,7
			60,5
			66
			74,8
			80,3
			88
			93,5

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 _____