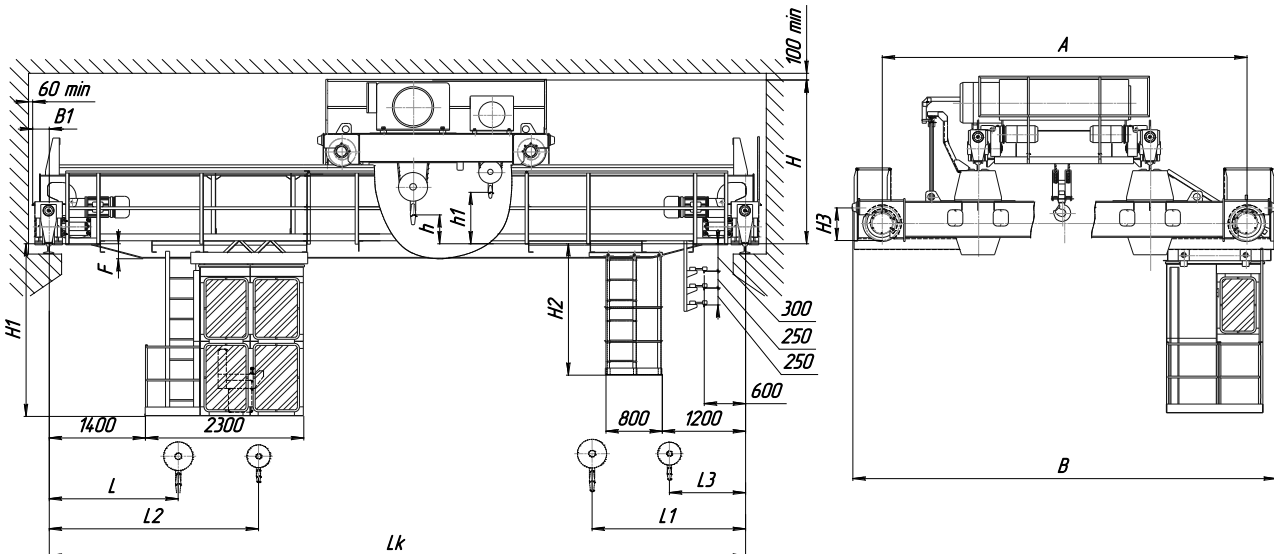


Краны мостовые электрические двухбалочные опорные г/п 32/5 т, управление из кабины (режим А7)



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				
		подъема	перед вижен ия	Главного крюка	A	B	H	H1	H2	H3							
				Вспом. крюка	тележки	крана	мм, не более	мм, не более	мм, не более	мм, не более							
12	головного крюка	10,5	0,05	0,2	0,63	1,6	5700	6900	2370	2000	350	-500	300	1900	2000	3125	870
14	Вспом. крюка	13,5					3150	2520	2520	970	500	800	1050				
		16,5						2820									
		19,5						3500									
		22,5															
		25,5															
		28,5															
		31,5															
		34,5															

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 _____