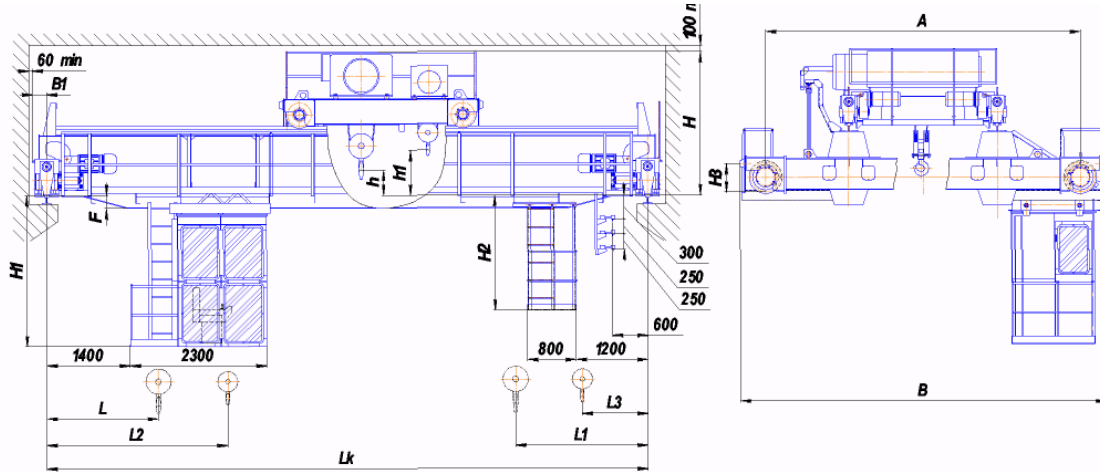


## Краны мостовые электрические двухбалочные опорные г/п 50/10 т, управление из кабины (режим А7)



Высота подъема, м		Пролет крана, м	Скорость, м/с				Габаритные и основные размеры						Размеры, определяющий положение крюка					Нагрузка на колесо крана при работе	Конструктивная масса, т				
главного крюка	Вспом. крюка		подъема	пере движения	Тележки крана	A	B	H	H1	H2	H3	B1	F	h	h1	L	L1		L2	L3	кН, не более	Тележки крана	
																		Главного крюка					Вспом. крюка
12	14	10,5	0,04	0,2	0,8	1,6	5700	6900	31500	2620	2000	970	300	600	-800	200	1900	2000	3125	870	23	418	45,7
		13,5																				451	58,3
		16,5																				495	63,8
		19,5																				528	70,4
		22,5																				5500	75,9
		25,5																				605	80,3
		28,5																				638	82,5
		31,5																				660	93,5
		34,5																				671	99

### 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: У; Т	
Высота подъема, м:		Категория размещения: 1; 2; 3; 4	
Исполнение крана:	<i>(общепромышленное)</i>		
Наименов. предприятия, адрес, тел/факс, e-mail заказчика:			
Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия:			