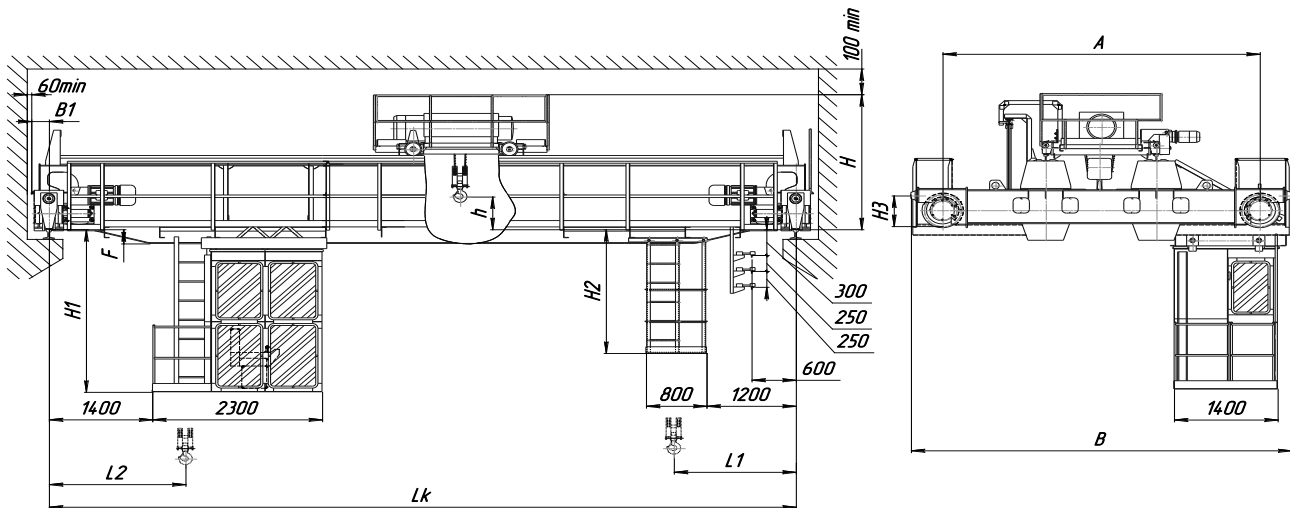


## Краны мостовые электрические двухбалочные опорные г/п 32 т, управление из кабины (режим А7)



Высота подъема, м	Пролет крана, м	Скорость, м/с		Габаритные и основные размеры							положение крюка			Тип кранового рельса	Конструктивная масса, т		
		подъема	передвижения	A	B	H	H1	H2	H3	B1	F	h	L1	L2		тележки	крана
12	0,05	0,63	1,6	2370	2520	2820	300	350	500	800	1050	-500	1900	2000	KP70, KP80, KP100, KP120	19,8	41,8 46,2 49,5 58,3 63,8 72,6 78,1 85,8 91,3

**СВЕДЕНИЯ, СООБЩАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ (впишите или обведите нужное):**

Пролет L, м:		Количество кранов	
Тип подкранового рельса (или ширина головки мм):	<b>KP70, KP80, KP100, KP120</b>	T(°C) окружающей среды:	
		Климатическое исполнение:	<b>У; Т</b>
Высота подъёма, м:		Категория размещения:	<b>1; 2; 3; 4</b>
Исполнение крана:	<b>(общепромышленное)</b>		
Наименов. предприятия, адрес, тел/факс, e-mail заказчика:			
Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия:			

Рисунок не определяет конструкцию крана. Дополнительные требования: