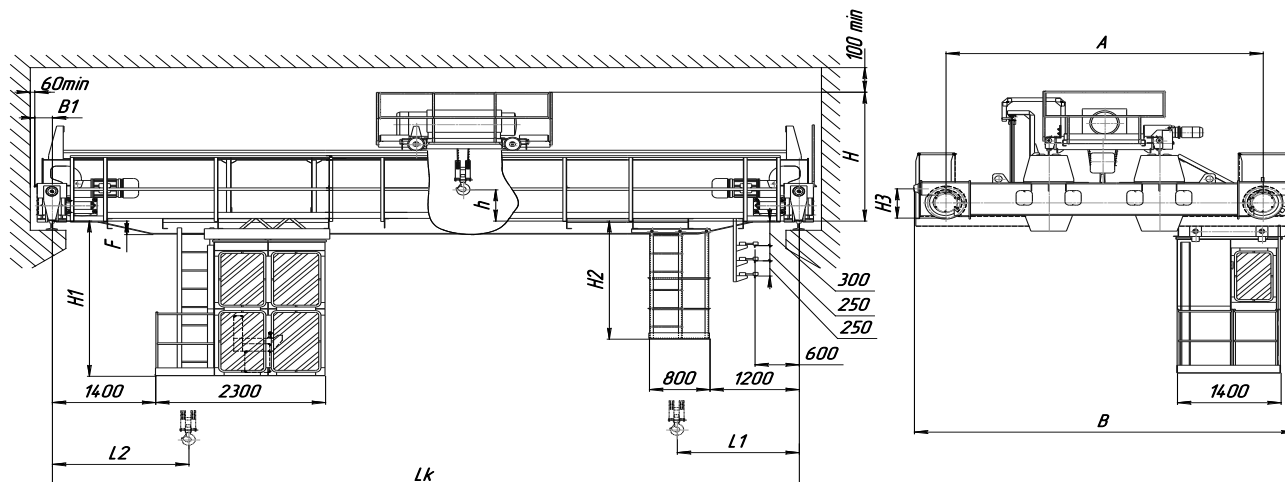


Краны мостовые электрические двухбалочные опорные г/п 16 т, управление из кабины (режим А7)



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 ижения	A	B	H	H1	H2	H3	B1	F	h	L1	L2	железнодорож ного	кранового	кН, не более	не более	
тележ ки	крана	мм, не более							мм, не более												
16	10,5	0.06	0.63	1.6	5000	4400	6140	2310	2830	1940	1000	225	440	300	1120	1080	P43, P50, P65	КР70, КР80	152,9	5,7	18,7
	2930								540				161,7						20,3		
	3030								640				170,5						21,8		
	2930								545				179,3						22,9		
	22,5				3030	650	187	26,2													
	25,5				2930	650	199,1	30,4													
	28,5				3030	650	210,1	34,6													
	31,5				3030	650	229,9	42,1													
	34,5				3030	650	249,7	49,5													

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

СВЕДЕНИЯ, СООБЩАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ (впишите или обведите нужное):			
Пролет L, м:		Количество кранов	
Тип подкранового рельса (или ширина головки мм):	Р43; Р50; Р65; КР70; КР80	Т(°С) 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