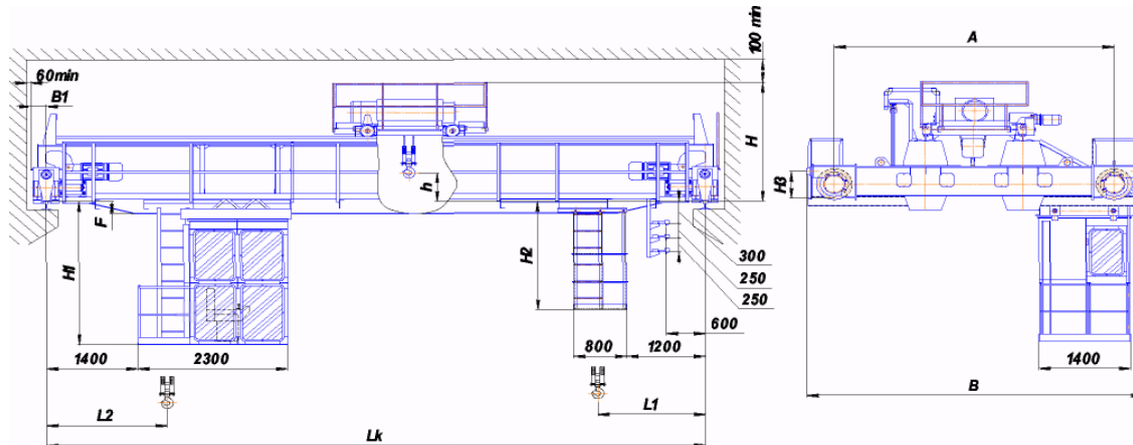


Краны мостовые электрические двухбалочные опорные г/п 16т, управление из кабины (режим А7)



Высота подъема, м	Пролет крана, м	Скорость, м/с		Габаритные и основные размеры							положение крюка			Тип кранового о рельса		Нагрузка на колесо крана при работе	Конструктивная масса, т			
		передв ижения	подъема	A	B	H	H1	H2	H3	B1	F	h	L1	L2	железнодорож ного		кранового	кН, не более	тележки	крана
				мм, не более										мм, не более					не более	
16	10,5	0,06	0,63	1,6	4400	5160	2040	2830	1940	630	200	440	300	1120	1080	Р43, Р50, Р65	КР70, КР80	5,7	18,7	
	13,5																		20,3	
	16,5																		21,8	
	19,5				22,9															
	22,5				26,2															
	25,5				30,4															
	28,5				34,6															
	31,5				42,1															
	34,5				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	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:			