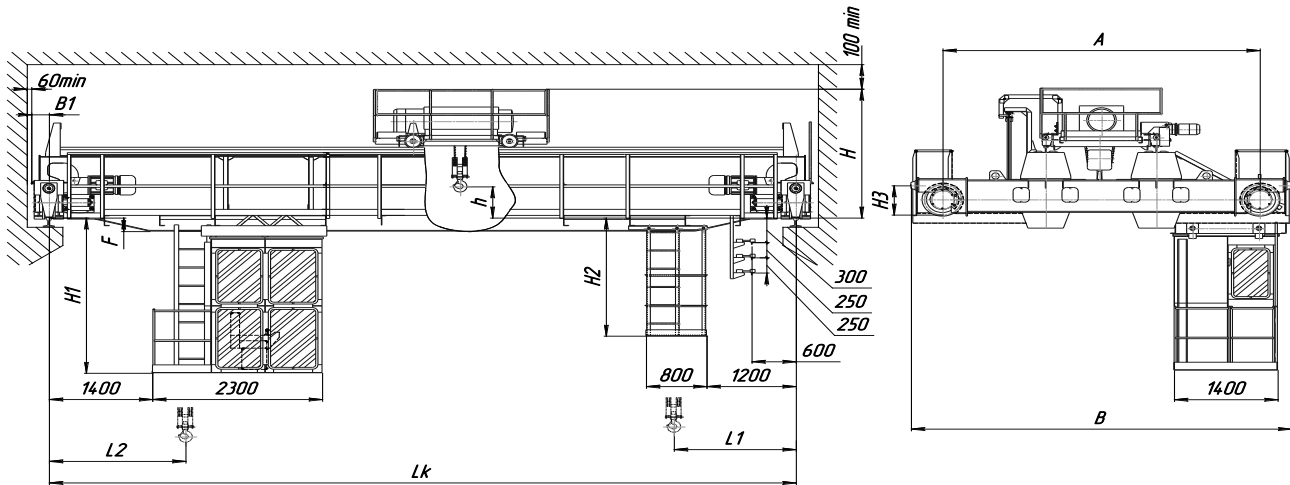


Краны мостовые электрические двухбалочные опорные г/п 16 т, управление из кабины (режим А7)



Высота подъема, м	Пролет крана, м	Скорость, м/с		Габаритные и основные размеры							положение крюка	Тип крановог о рельса	Конструктивная масса, т				
		подъема	передв ижения	А	В	Н	Н1	Н2	Н3	В1	F			Нагрузка на колесо крана при работе	тележки	крана	
16	0,06	1,6	0,63	1940	мм, не более							железнодорожного кранового	P43, P50, P65 KP70, KP80	не более кН, не более	5,7	18,7 20,3 21,8 22,9 26,2 30,4 34,6 42,1 49,5	
					1000	630	200	440	300	1120	1080						
					225	545	640	540	300	1120	1080						
					560												
					2310	2040	2930	2830	1940	1000	630						
					6140	5160	3030										
					5000	4400											
					10,5												
					13,5												
					16,5												

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

СВЕДЕНИЯ, СООБЩАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ (впишите или обведите нужное):			
Пролет L, м:		Количество кранов	
Тип подкранового рельса (или ширина головки мм):	P43; P50; P65; KP70; KP80	T(°C) окружающей среды:	
Высота подъёма, м:		Климатическое исполнение:	У; Т
Исполнение крана:	(общепромышленное)		
Наименов. предприятия, адрес, тел/факс, e-mail заказчика:			
Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия:			

Рисунок не определяет конструкцию крана