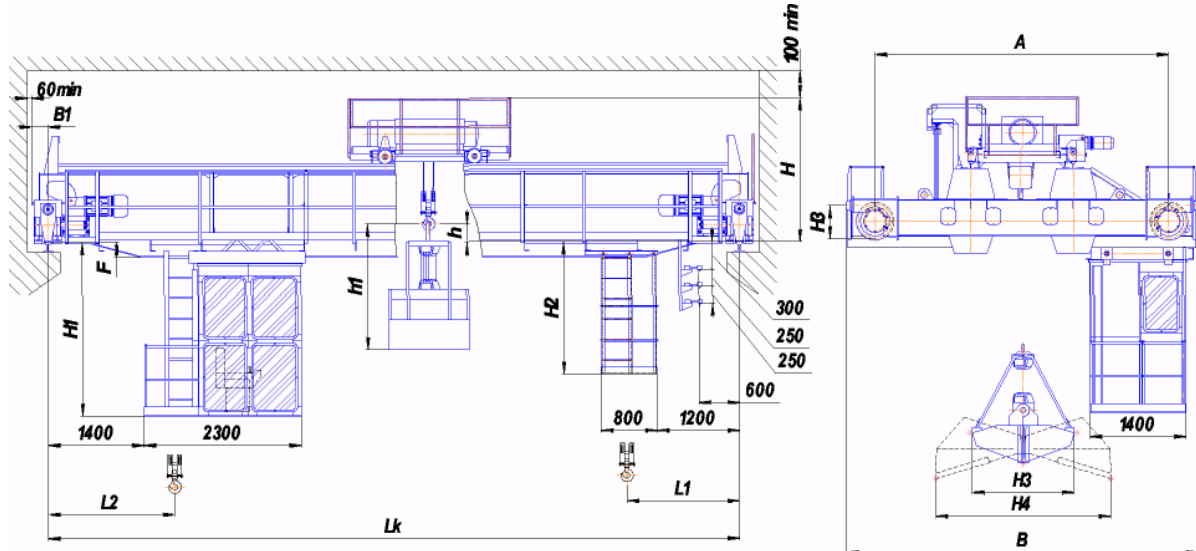


Краны мостовые грейферный г/п 10 т, управление из кабины (режим А7)



Высота подъема, м	Пролет крана, м	Скорость, м/с		Габаритные и основные размеры								Размеры, определяющие положение моторного грейфера или магнита								Нагрузка на колесо крана при работе	Конструктивная масса, т			
		передвижения	тележки	крана	A	B	H	H1	K	h2	h3	F	H2	H3	H4	h1	h	L	L1		L2	L3	Тележки	крана
					мм, не более								мм, не более								кН, не более	не более		
10	10,5	0,2	0,63	1,6	4400	5440	2200	2640	225	1940	936	25	1800	2550	3080	4200	200	1900	1700	1900	1700	8,5	28	
	13,5							2740				350											147	
	16,5							2840				455											156	
	19,5				3040	655	164																	
	22,5				2930	545	172																	
	25,5				3030	650	182																	
	28,5						190																	
	31,5						200																	
	34,5						218																	
			236	40																				
				43,7																				
				50,5																				

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

СВЕДЕНИЯ, СООБЩАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ (впишите или обведите нужное):			
Пролет L, м:		Количество кранов	
Тип подкранового рельса (или ширина головки мм):	P43; P50; P60; P65; KP70; KP80	Т(°С) окружающей среды:	
		Климатическое исполнение:	
Высота подъема, м:		Категория размещения:	
Исполнение крана:	(общепромышленное)		
Наименов. предприятия, адрес, тел/факс, e-mail заказчика:			
Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия:			