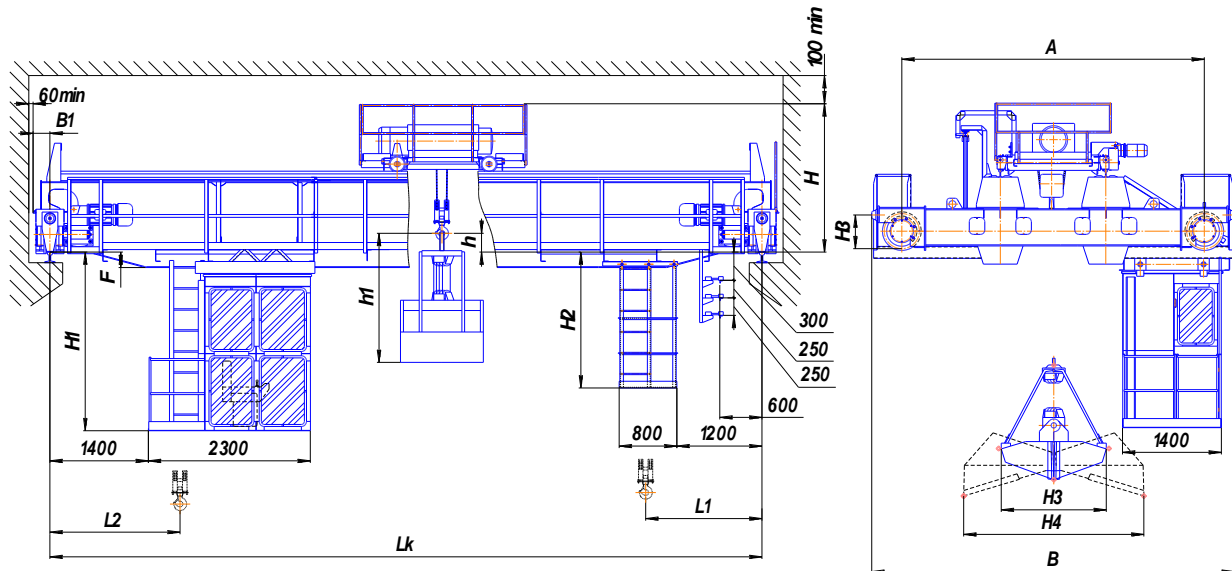


Краны мостовые грейферный г/п 10 т, управление из кабины (режим А7)



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																																
		подъема		А	В	Н	Н1	К	h2	h3	F	H2	H3	H4	h1	h		L	L1	L2	L3	Тележки	крана																											
		передвижения	тележки																					крана	мм, не более						мм, не более					кН, не более	не более													
10	10,5 13,5 16,5 19,5 22,5 25,5 28,5 31,5 34,5	0,2	0,63	1,6	4400	5540	2200	2640	225	1940	936	250	1800	2550	3080	4200	200	1900	1700	1900	1700	8,5	28 29,1 30 32,4 34,5 36,5 40 43,7 50,5																											
																								5000	6140	2310	2840	655	545	650	1700	1900	1700	147	156	164	172	182	190	200	218	236								
																																		172	182	190	200	218	236											
																																		182	190	200	218	236												
					190	200	218	236																																										

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:			