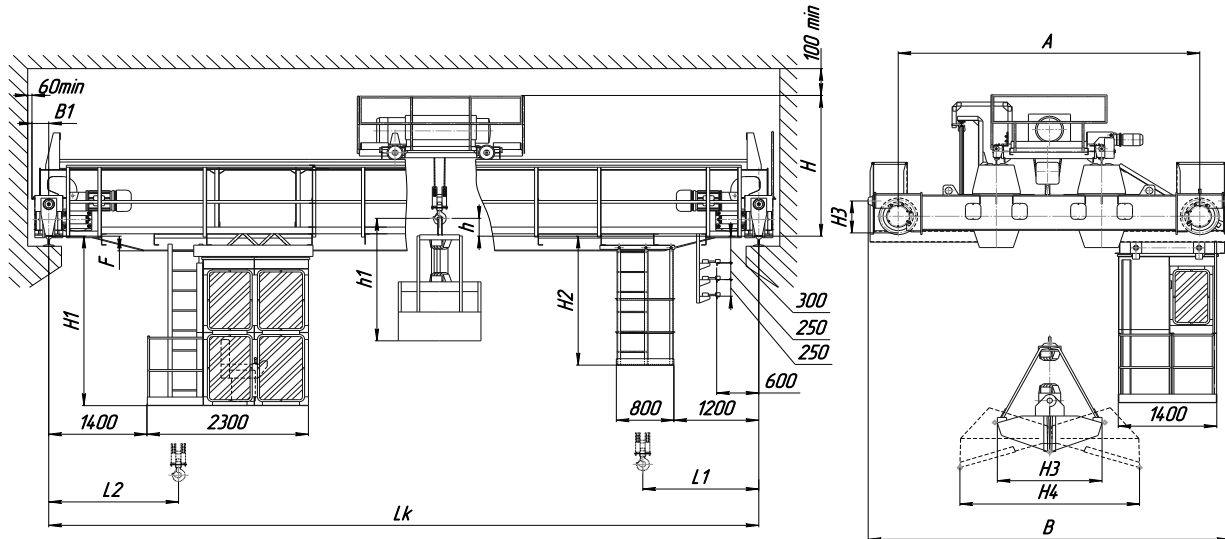


## Краны мостовые грейферные г/п 16 т, управление из кабины (режим А7)



Высота подъема, м	Пролет крана, м	Скорость, м/с		Габаритные и основные размеры						Размеры, определяющие положение моторного грейфера или магнита						Конструктивная масса, т						
		подъема	передвижения	A	B	H	H1	K	h2	h3	F	H2	H3	H4	h1	h	L	L1	L2	L3	Тележки	крана
				тележки	крана	мм, не более						мм, не более						кН, не более		не более		
10	0,05	0,63	1,6	5600	5100	2730	340	2454	225	3040	660	3070	4320	5220	100	2650	2100	2650	2100	268	32,3	
				6800	6300	2500	1940	936	225	3140	800	4320	5220	100	2650	2100	2650	2100	281	33,1		
				2750																293	35,4	
																				306	38,1	
																				325	41,3	
																				331	44,1	
																				350	52	
																				366	58,5	
																				383	65	

**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	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.

Дополнительные требования: