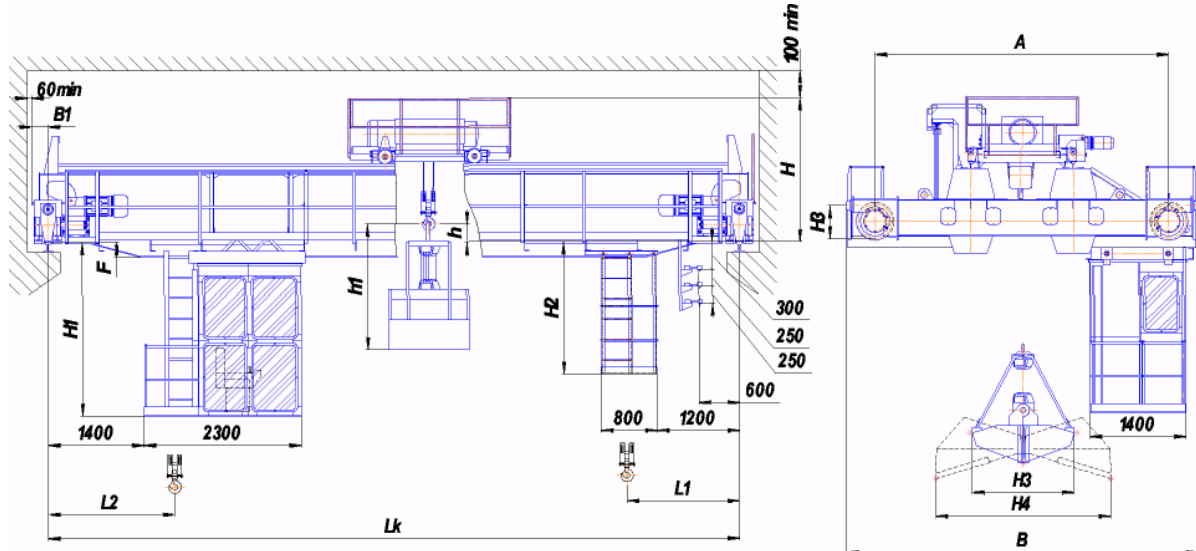


Краны мостовые грейферный г/п 20 т, управление из кабины (режим А7)



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	А	В	Н	Н1	К	h2	h3	F	H2	H3	H4	h1	h	L	L1		L2	L3	кН, не более	Тележки	крана
10	10,5	0,05	0,63	1,6	5100	6300	2500	2730	225	1940	936	340	2700	4120	5200	5500	-200	3000	2500	3000	2500	268	10	32,3	
	13,5																					281		33,1	
	16,5																					293		35,4	
	19,5				306	38,1																			
	22,5				325	41,3																			
	25,5				331	44,1																			
	28,5				350	52																			
	31,5				366	58,5																			
	34,5				383	65																			

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:			