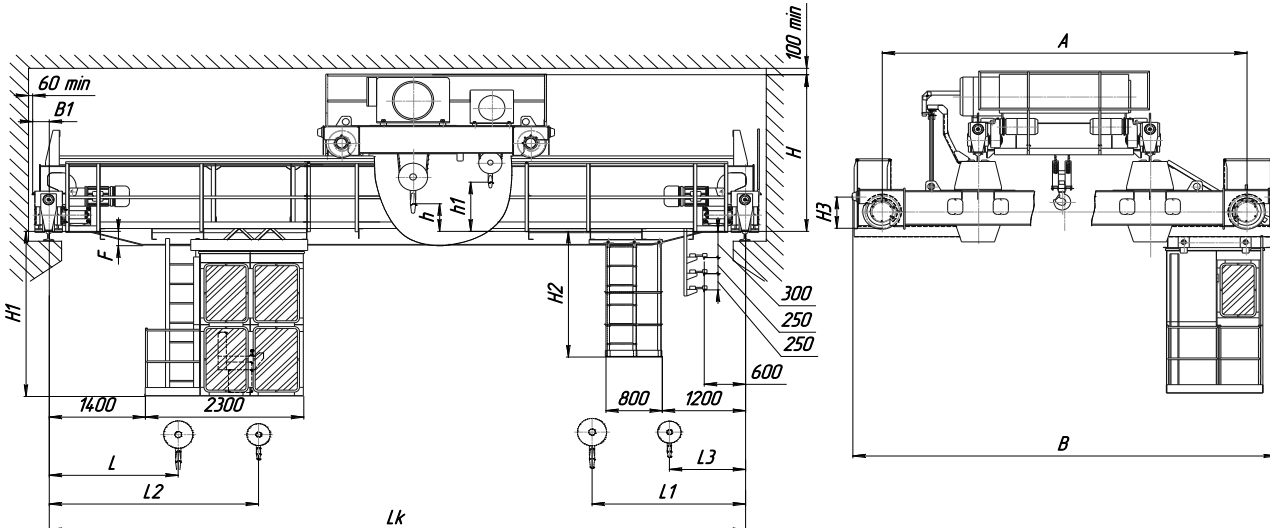


## Краны мостовые электрические двухбалочные опорные г/п 20/5 т, управление из кабины (режим А7)



Высота подъема, м	Пролет крана, м	Скорость, м/с		Габаритные и основные размеры							Размеры, определяющие положение крюка					Нагрузка на колесо крана при работе, кН, не более	Конструктивная масса, т
		подъема	перед вижения	A	B	H	H1	H2	H3	B1	F	h	h1	L	L1	L2	L3
14	14	0,06	0,2	5600 6800 2750	5100 6300 2500	2730 3040 3140	1940 936 225 660 800	340 -100 300 1120 1745	600 300 300 2010 1385	300 1120 2010 1745 1385	300 1120 2010 1745 1385	236,5 247,5 258,5 269,5 286 291,5 308 324,5 352	27,5 29,2 31,2 33,6 36,3 38,9 45,8 49,8 63,4				

### 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. Дополнительные требования: