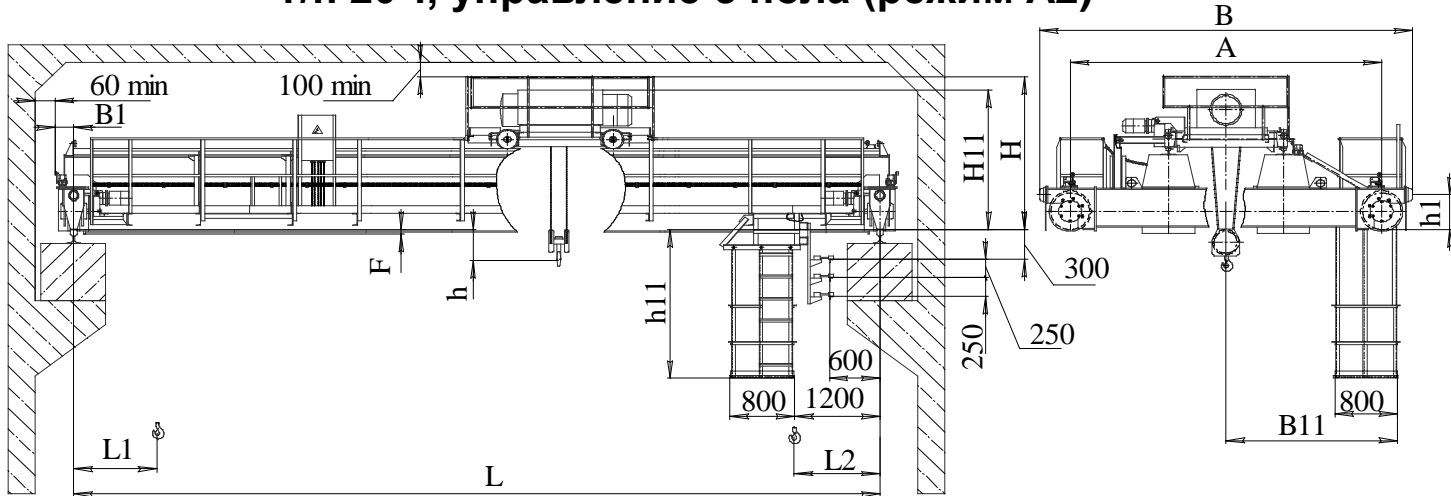


Краны мостовые электрические двухбалочные опорные г/п 20 т, управление с пола (режим А2)



12	Высота подъема, м	Пролет крана L, м	Размеры, мм										Нагрузка на колесо, кН	Конструктивная масса, т			
			h1	h11	L1*	L2*	B	A	B1	H	B11	h*	H11*				
не более												не более					
не более												не более					
365	10,5	365	1800	1300	220	2200	2200	500	2050	150	127	13,1	2×2,2	2,2			
	16,5		2000	1100	5400	4600	260	2300	2350	600	143	16,9					
	22,5		6200	5000						350	153	19,9					
	28,5										167	25,0					
	34,5									400	189	33,3					

* размеры определяются типом выбранного механизма подъема. Рисунок не определяет конструкцию крана.

Режим работы 2К ГОСТ 25546-82 (A2 ИСО 4301/1-86). Рабочее напряжение 380 В.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

СВЕДЕНИЯ, СООБЩАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ (впишите или обведите нужное):

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:	(-20 +40); (-40 +40)
		Климатическое исполнение:	У; Т
Высота подъёма, м:		Категория размещения:	1; 2; 3; 4
Исполнение крана:	(общепромышленное)		
Наименов. предприятия, адрес, тел/факс, e-mail заказчика:			
Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия:			