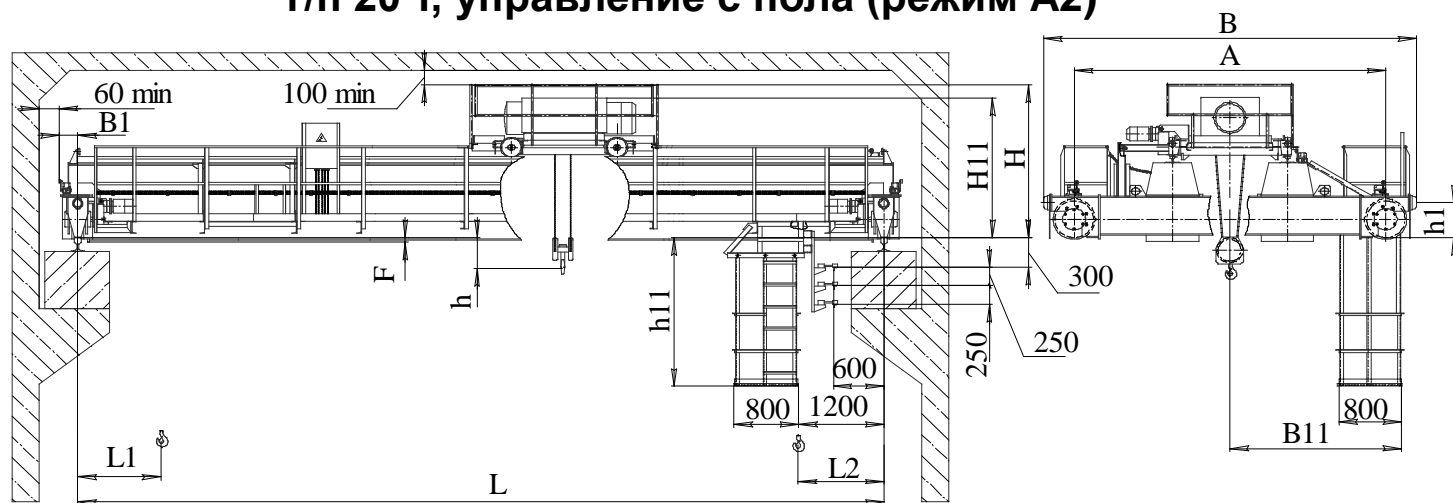


Краны мостовые электрические двухбалочные опорные г/п 20 т, управление с пола (режим А2)



Высота подъема, м	Пролет крана L, м	Размеры, мм											Нагрузка на колесо, кН	Конструктивная масса, т	Скорость м/мин			Мощность эл. двигателей, кВт					
		h1	h11	L1*	L2*	B	A	B1	H	B11	h*	H11*			F	Подъема	Передв. крана	Передв. тележки	подъема	Передв. крана	Передв. тележки		
		не более													не более		не более						
12	10,5	365	1800	1300	1100	5400	4600	220	2200	2200	500	2050	150	127	13,1	3 0,5/3	30	24	12,5 3/13	2×2,2	2,2		
	16,5																						143
	22,5		2000																	153		19,9	2×3,0
	28,5																			167		25,0	
	34,5		2200					6200	5000		260	2300	2350	600	2150					350		189	33,3

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

Режим работы 2К ГОСТ 25546-82 (А2 ИСО 4301/1-86). Рабочее напряжение 380 В.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

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 подъема, м:		Категория размещения:	1; 2; 3; 4
Исполнение крана:	(общепромышленное)		
Наименов. предприятия, адрес, тел/факс, e-mail заказчика:			
Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия:			