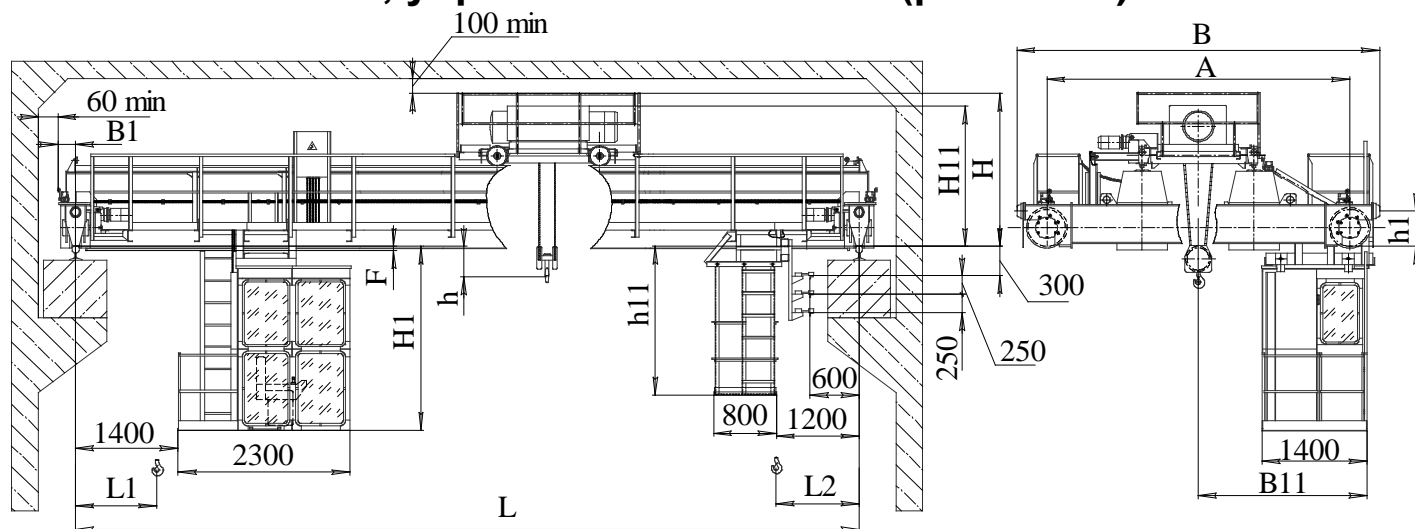


## Краны мостовые электрические двухбалочные опорные г/п 20 т, управление из кабины (режим А5)



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*	H1	H11*			F		
		не более														не более		
2	10,5	365	1800	1300	1100	5400	4600	220	2300	2250	500	2300	2000	250	130	14,3		
	16,5																	
	22,5	2000															156	21,1
	28,5																170	26,2
	34,5	480	2200															192

Скорость м/мин			Мощность эл. двигателей, кВт		
Подъема	Передв. крана	Передв. тележки	подъема	Передв. крана	Передв. тележки
не более					
3;0,5/4	50	31	12,5 3/13	2×2,2	2,2

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

**Режим работы 5К ГОСТ 25546-82 (А5 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):	<b>P43; P50; P65; KP70; KP80</b>	T(°C) окружающей среды:	<b>(-20 +40); (-40 +40)</b>
		Климатическое исполнение:	<b>У; Т</b>
Высота подъема, м:		Категория размещения:	<b>1; 2; 3; 4</b>
Исполнение крана:	<b>(общепромышленное)</b>		
Наименов. предприятия, адрес, тел/факс, e-mail заказчика:			
Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия:			