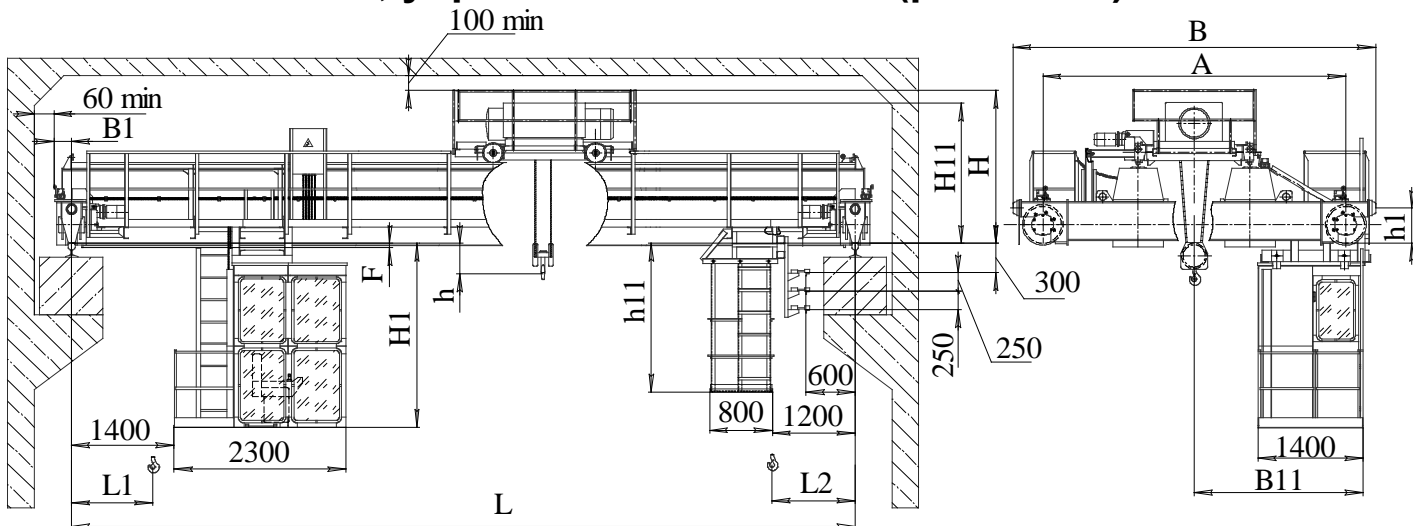


## Краны мостовые электрические двухбалочные опорные г/п 20 т, управление из кабины (режим А5)



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														146	18,1							
	22,5		2000												156	21,1							
	28,5	480		5800	5000	260	2400	2400		600	2500	2100	350		170	26,2							
	34,5		2200		6800	5600		2500			2700	2200	400		192	34,5							

\* 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):	T(°C) окружающей среды:	(-20 +40); (-40 +40)	
Высота подъема, м:	Климатическое исполнение:		У; Т
Исполнение крана:	Категория размещения:		
Наименов. предприятия, адрес, тел/факс, e-mail заказчика:	1; 2; 3; 4		
Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия:			