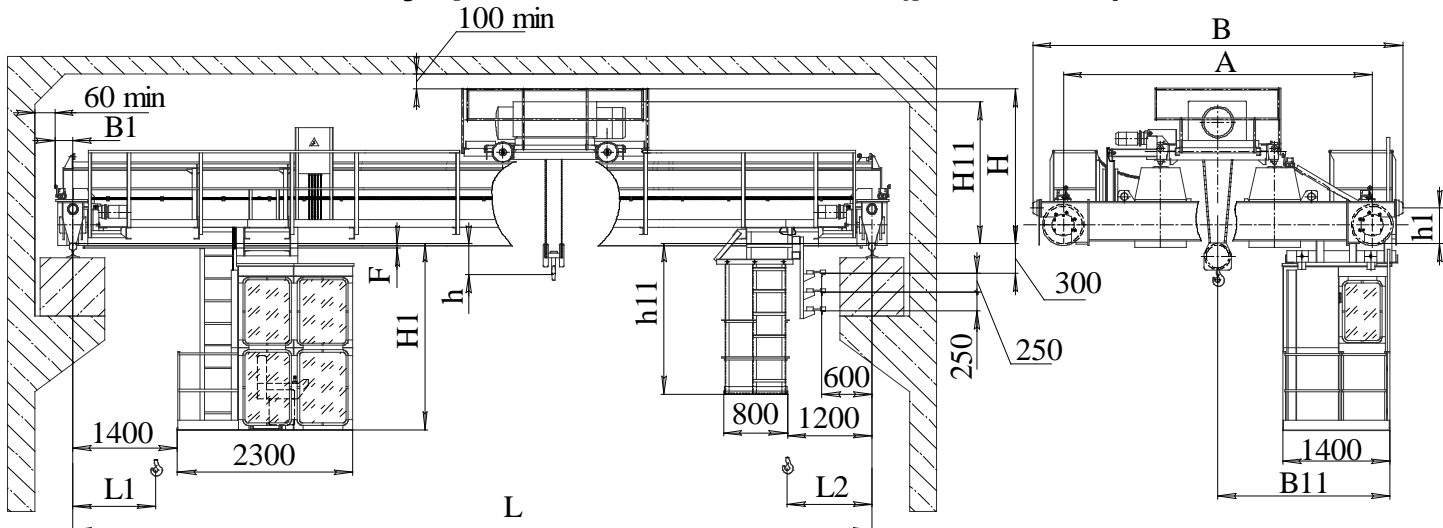


Краны мостовые электрические двухбалочные опорные г/п 16 т, управление из кабины (режим А5)



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		
12	10,5	365	1800			5200	4400	220	2200	2250	500	2300	2050	250	113	14,2
	16,5		1300												128	18,4
	22,5		2000	1100											136	20,5
	28,5	480		5800	5000	260	2300	2400	600	2500	2150	350		151	26,3	
	34,5		2200			6800	5600			2400	2500	2700	2250	400	174	34,8

* 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: _____

Скорость м/мин	Мощность эл. двигателей, кВт					
	Подъема	Передв. крана	Передв. тележки	Подъема	Передв. крана	Передв. тележки
не более						
0,94		50	31	12,5 3/13	2×2,2	2,2
					2×3,0	

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