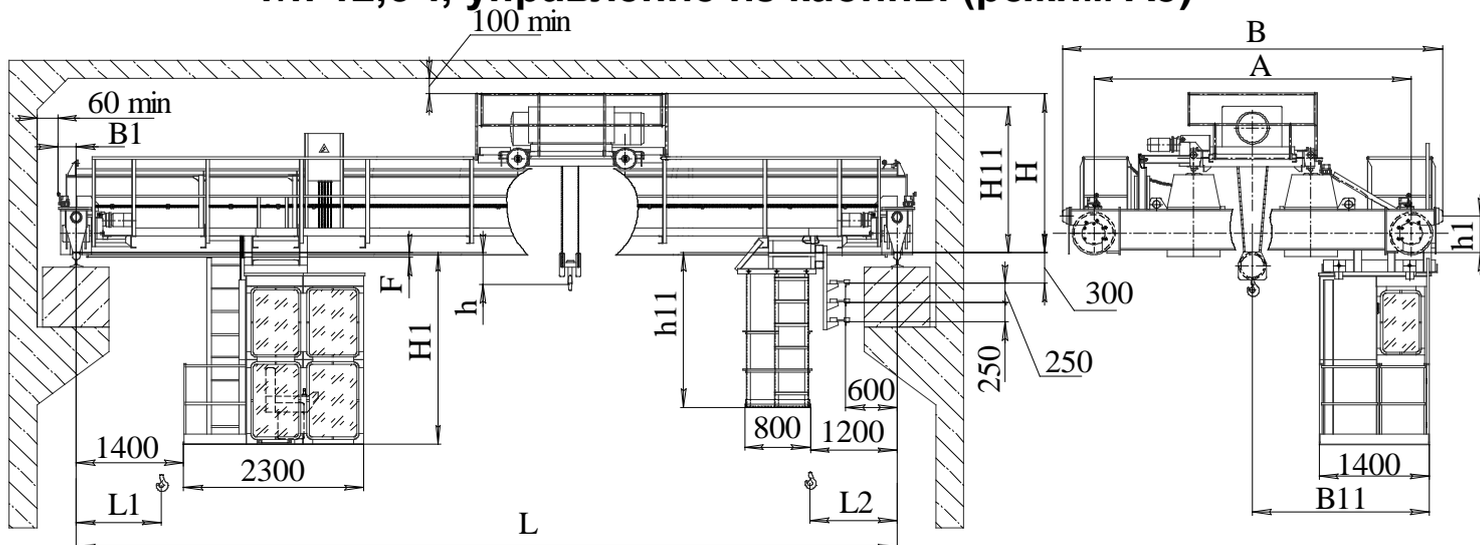


## Краны мостовые электрические двухбалочные опорные г/п 12,5 т, управление из кабины (режим А5)



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	
		не более															
12	10,5	300	1800	1200	1250	4800	4000	190	1900	2250	350	2300	1750	150	91	11,8	
	16,5			1300	1350			230	2200						480	2400	2050
	22,5	365	2000	1300	1350	5800	5000	260	2300	2400	480	2600	2150	400	110	17,5	
	28,5														123	22,0	
	34,5														2100	138	27,8

Скорость м/мин			Мощность эл. двигателей, кВт		
Подъема	Передв. крана	Передв. тележки	подъема	Передв. крана	Передв. тележки
не более					
0,9/4	50	31	12,5	2×2,2	2,2
				2×3,0	

\* 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:** \_\_\_\_\_

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:			