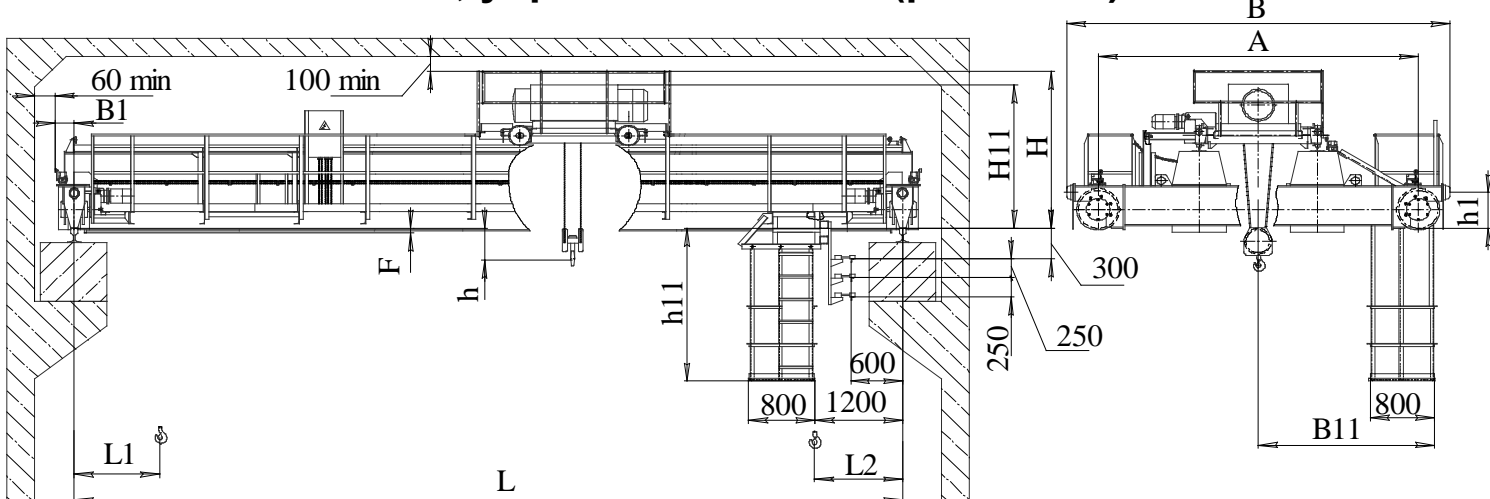


## Краны мостовые электрические двухбалочные опорные г/п 10 т, управление с пола (режим А2)



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*	H11*	F	
не более												не более		
12	10,5	300	1800	1200	4800	4000	190	2000	2200	350	1850	100	75	8,9
	16,5												85	11,7
	22,5		2000	1350			240	2200					94	14,8
	28,5	365	2100	1300	5800	5000	260	2300	2350	480	2050	200	107	19,3
	34,5												2150	300
													122	25,1

\* 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:**

Скорость м/мин	Мощность эл. двигателей, кВт					
	Подъема	Передв. крана	Передв. тележки	Подъема	Передв. крана	Передв. тележки
не более						
0,75/4; 0,7/6	30	24	8; 12 1,5/8; 1,5/12,5	2×2,2 2×(2,2/0,7 5)	2,2	2,2/0,75

### 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:	(общепромышленное)		
Наименов. предприятия, адрес, тел/факс, e-mail заказчика:			
Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия:			