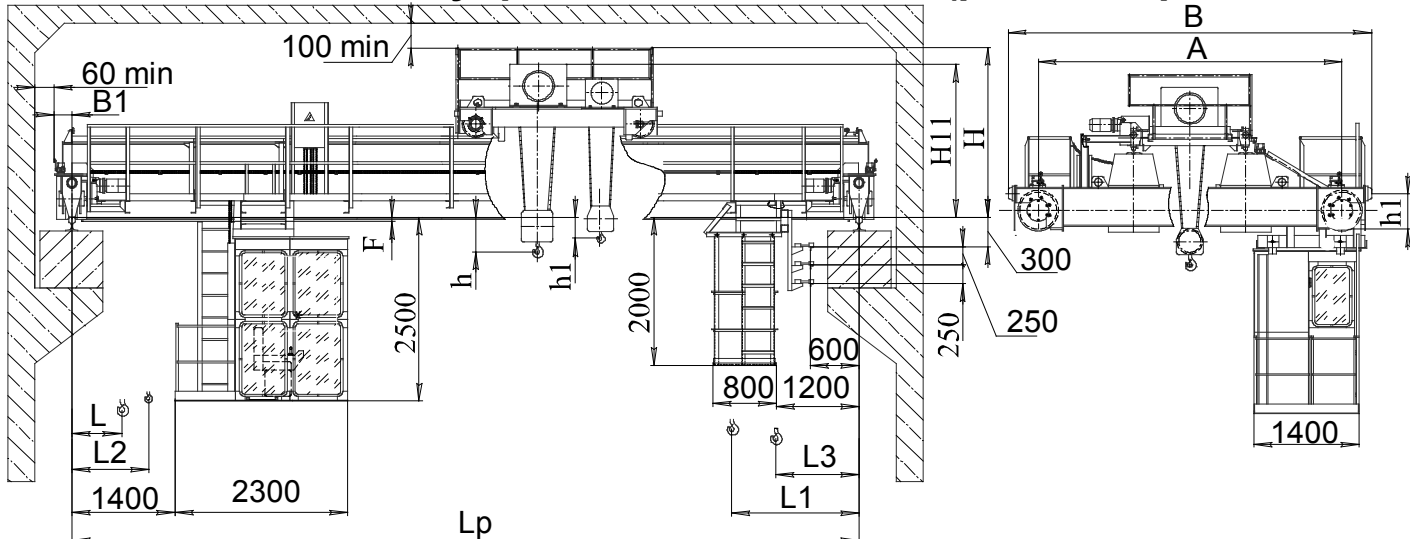


## Краны мостовые электрические двухбалочные опорные г/п 16/3,2 т, управление из кабины (режим А5)



Высота подъема, м	Пролет крана L, м	Размеры, мм								Нагрузка на колесо, кН	Конструктивная масса, т					
		L0	L1	L2	L3	h	h1	B1	A	B	n	H	H11	F		
12	10,5	1300	1950	2250	1000	600	100	260	4000	5400	365	2200	2000	250	124 135 143 159 181	17,1 19,7 21,8 27,6 36,2
	16,5								4600					450		
	22,5								5000	6000	480	2400	2250	650		
	28,5									5600	6800					
	34,5															

\* определяется пролетом крана L: 2200 для пролетов до 16,5м, 2400 для 22,5м, 2500 для пролетов выше 22,5м.

**Режим работы 5К ГОСТ 25546-82 (А5 ИСО 4301/1-86). Рабочее напряжение 380 В.**

Дополнительные требования:

Высота подъема, м	Скорость м/мин				Мощность эл. двигателей, кВт			
	Подъема основн.	Подъема вспом.	Передв. крана	Передв. тележки	Подъема основн.	Подъема вспом.	Передв. крана	Передв. тележки
4	0,9/4	8; 12 1,4/8; 1,4/12	50	31	12,5 3/13	1,5/8÷1,5/12,5	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):	T(°C) окружающей среды:	(-20 +40); (-40 +40)
	Климатическое исполнение:	У; Т
Высота подъёма, м:	Категория размещения:	
Исполнение крана:	(общепромышленное)	
Наименов. предприятия, адрес, тел/факс, e-mail заказчика:		
Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия:		

Рисунок не определяет конструкцию крана.