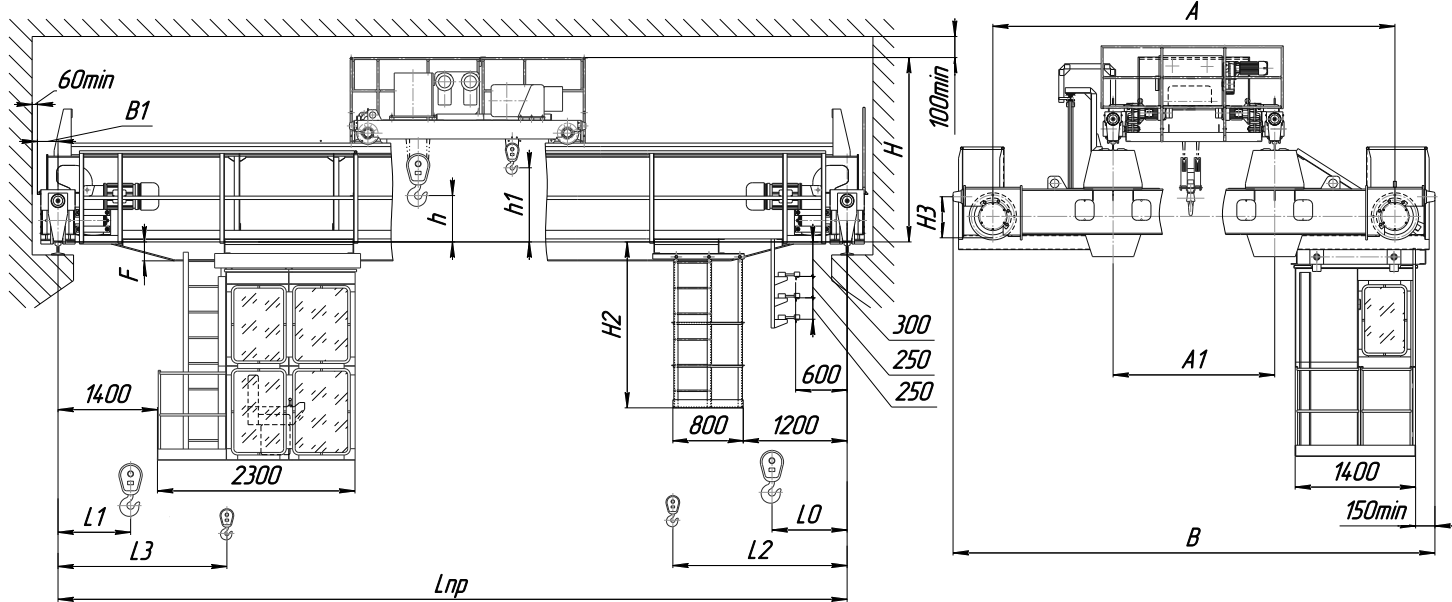


## Краны мостовые электрические двухбалочные опорные г/п 25/5 т, управление из кабины (режим А5)



Скорость м/мин			Мощность электродвигателей, кВт							
Подъема		Передвижения крана	Передвижения тележки	Механизм подъема		Механизм передвижения крана			Механизм передвижения тележки	
Основной	Вспомога -тельный			Основной	Вспомога -тельный	Механизм передвижения крана	Механизм передвижения тележки			
не более										
6,3/1,1	16/2,7	0...40	0...32	2×15	15	30	9			

Сведения, сообщаемые заказчиком										
Пролет, м										
Высота подъёма, м										
Тип подкранового рельса										
Количество кранов										
Климатическое исполнение										
Категория размещения										

Высота подъема, м	Пролет крана Lпр, м	Размеры, мм												Нагрузка на колесо, кН	Конструктивная масса, т		
		A	A1	B	B1	H	H1	H3	h	h1	F	L0	L1	L2	L3		
не более																не более	
12	34	5200	2000	6200	260	2500	2500	470	100	500	350	1200	1400	3100	3300	300	42,3

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

---



---



---

Рисунок не определяет конструкцию крана