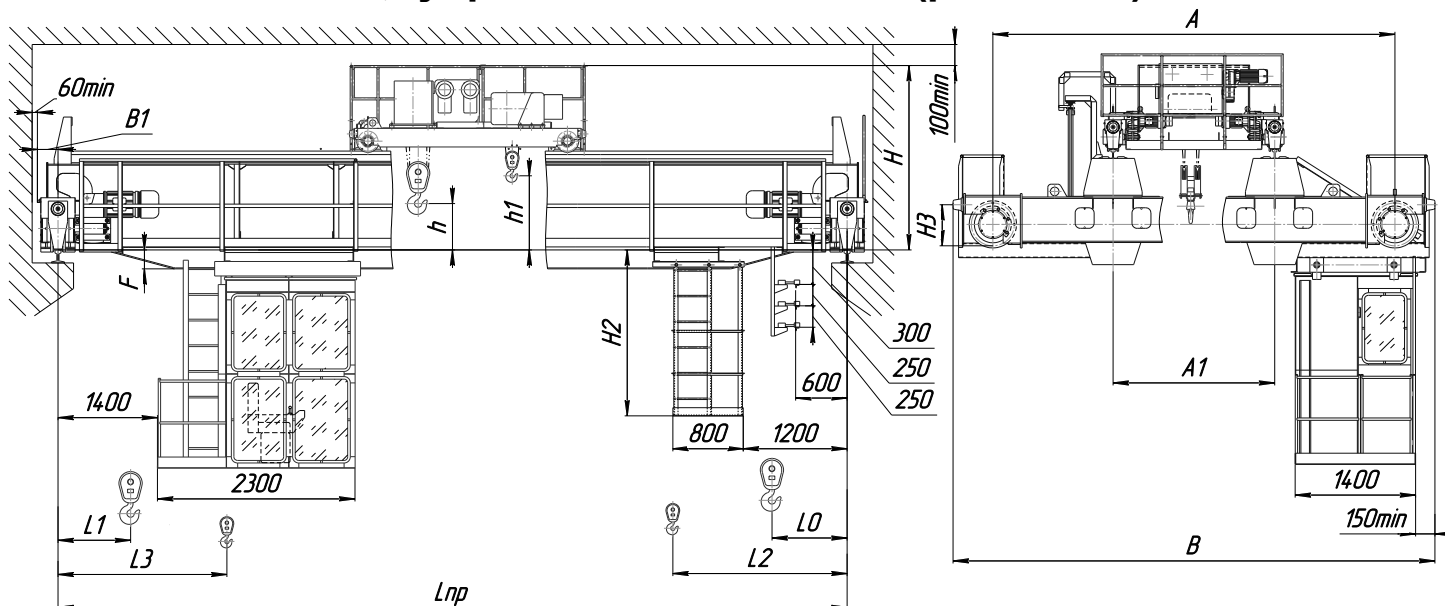


## Краны мостовые электрические двухбалочные опорные г/п 25/5 т, управление из кабины (режим А5)



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

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

Высота подъема , м	Пролет крана Lпр, м	Размеры, мм														Нагруз ка на колесо, кН	Конструк -тивная масса, т
		A	A1	B	B1	H	H1	H3	h	h1	F	L0	L1	L2	L3		
		не более															
12	34	5200	2000	6200	260	2500	2500	47 0	100	500	35 0	1200	1400	3100	3300	300	42,3

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

---



---



---

Рисунок не определяет конструкцию крана