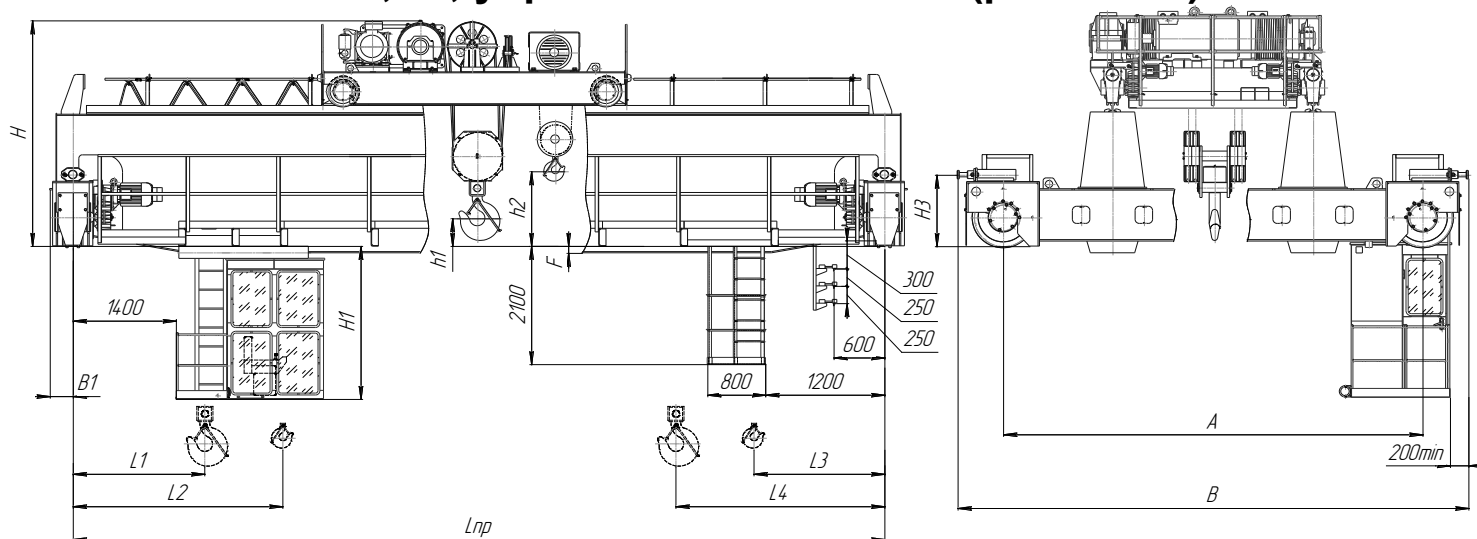


## Краны мостовые электрические двухбалочные опорные г/п 50/12,5 т, управление из кабины (режим А5)



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							
2/0,4	3/0,7	0...40	0...32	45	13/3	44	22

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	B	B1	H	H1	H3	H1	H2	F	L1	L2	L3	L4			
		не более															
27	46,6	7000	8700	450	4400	2800	995	100	500	600	2900	4400	1700	3200	790	132	

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

---



---

Рисунок не определяет конструкцию крана.