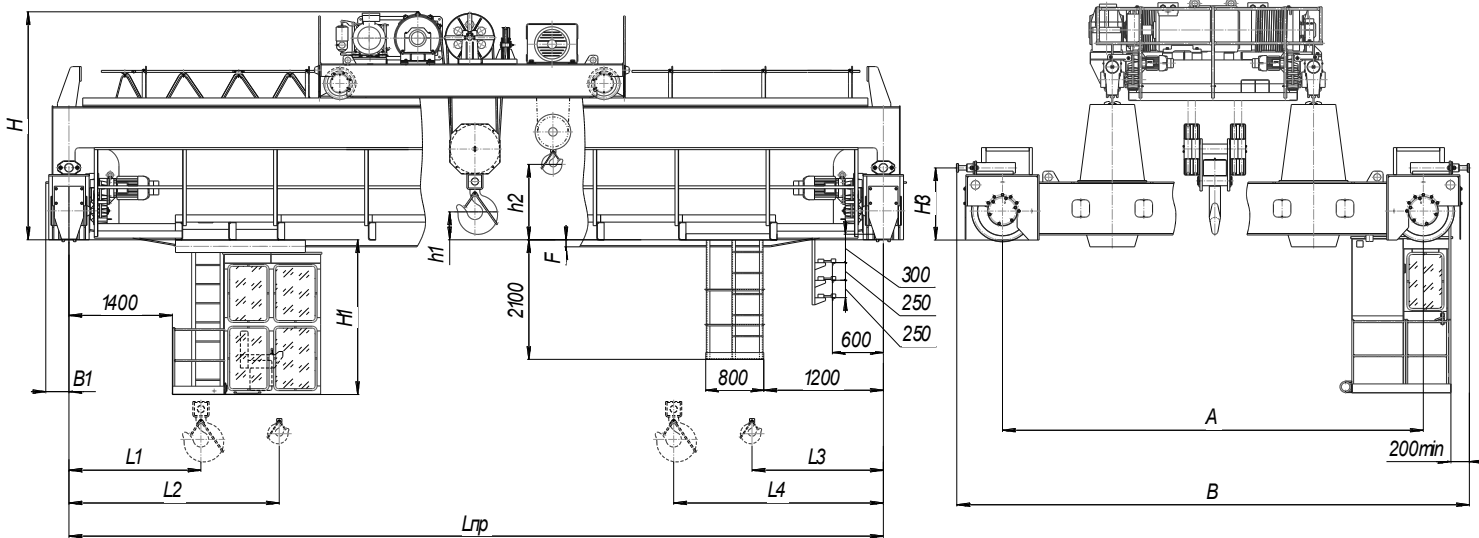


**Краны мостовые электрические двухбалочные опорные
г/п 50/12,5 т, управление из кабины (режим А5)**



Скорость м/мин				Мощность электродвигателей, кВт			
Подъема		Передвижение крана	Передвижение тележки	Механизм подъема		Механизм передвижения крана	Механизм передвижения тележки
Основной	Вспомогательный			Основной	Вспомогательный		
2/0,4	3/0,7	0...40	0...32	45	13/3	44	22
не более							

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	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:
