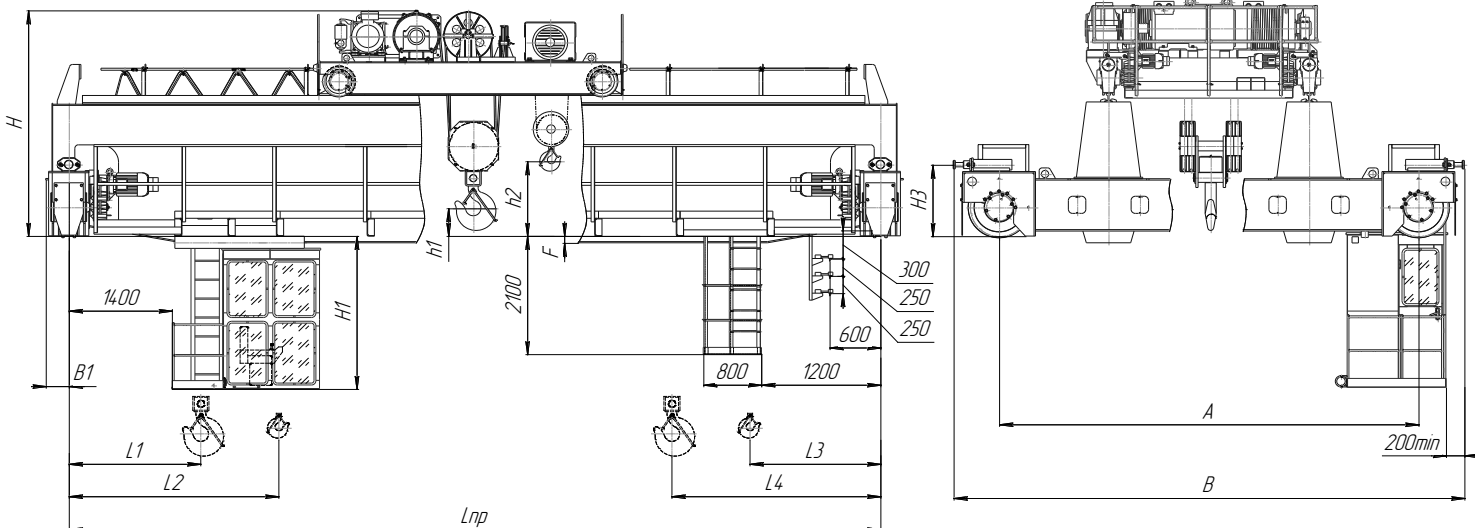


Краны мостовые электрические двухбалочные опорные г/п 50/12,5 т, управление из кабины (режим А5)



Скорость м/мин				Мощность электродвигателей, кВт			
Подъема		Передвижени я крана		Механизм подъема		Механизм передвижения	
Основно й	Вспомог ательный	Основно й	Вспомог ательный	Механизм передвижения	Механизм передвижения	крана	тележки
не более							
2/0,4	3/0,7	0...40	0...32	45	13/3	44	22

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

Высота подъема , м	Пролет крана Lpr, 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																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.