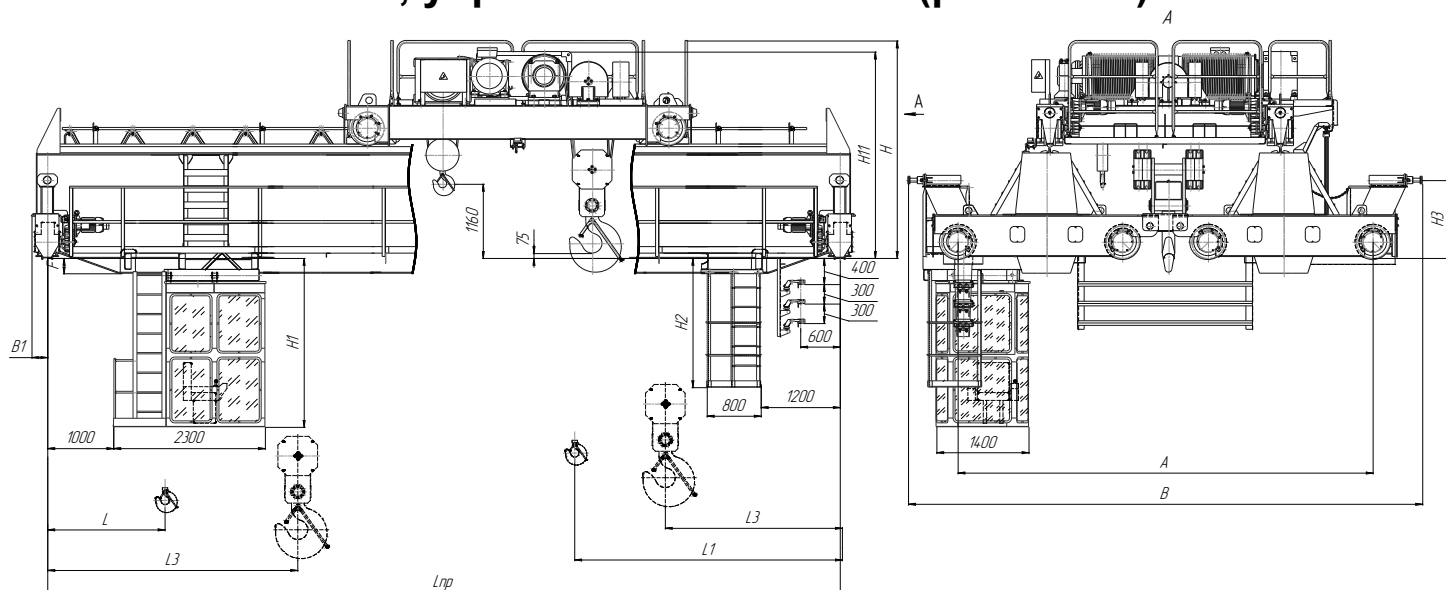


Краны мостовые электрические двухбалочные опорные г/п 75/20 т, управление из кабины (режим А2)



Скорость м/мин				Мощность электродвигателей, кВт			
Подъема		Передвижени я крана	Передвижени я тележки	Механизм подъема		Механизм передвижения крана	Механизм передвижения тележки
Основно й	Вспомог а- тельный			Основно й	Вспомог а- тельный		
не более							
0...4	0...7,2	0...60	0...40	75	30	15	11

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													Нагруз ка на колесо, кН	Конструк -тивная масса, т
		A	B	B1	H	H1	H3	H1 1	H2	F	L	L1	L2	L3		
		не более														
16/17	25,5	6300	7800	300	3400	2600	1200	3200	2000	250	1800	4100	4100	1800	328	64

Рисунок не определяет конструкцию крана.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:
