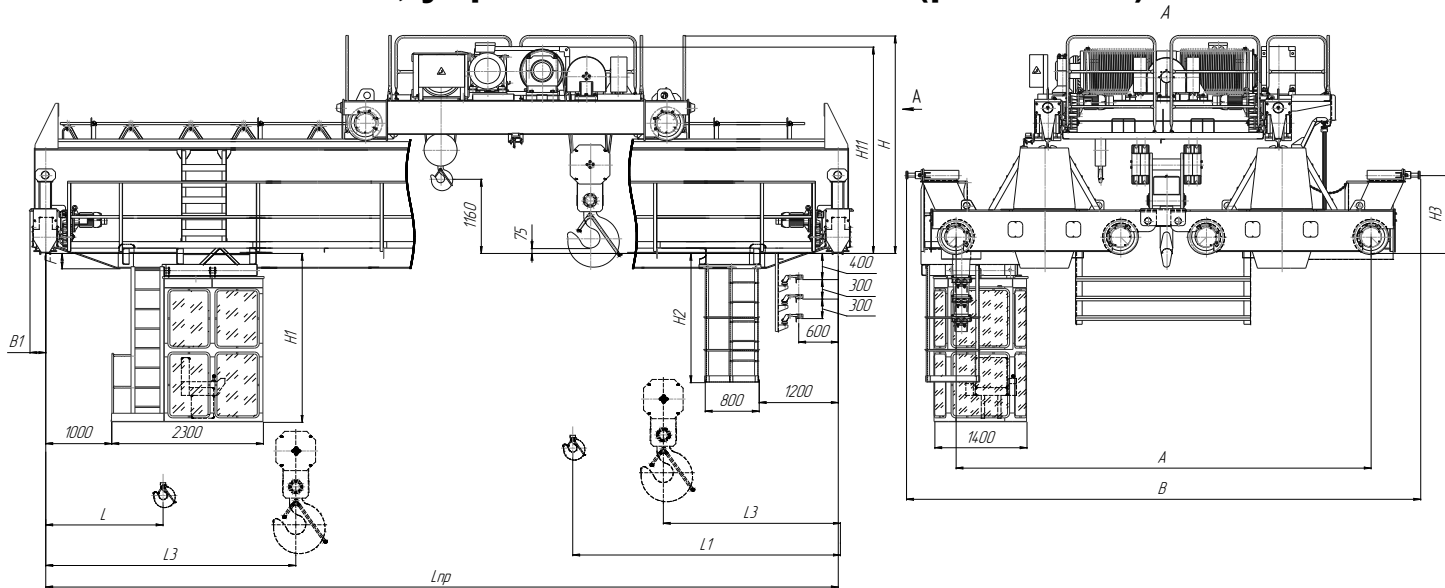


Краны мостовые электрические двухбалочные опорные г/п 75/20 т, управление из кабины (режим А2)



Скорость м/мин				Мощность электродвигателей, кВт			
Подъема		Передвижени я тележки		Механизм подъема		Механизм передвижения	
Основно й	Вспомог ательный	Передвижени я крана	Передвижени я тележки	Основно й	Вспомог ательный	Передвижени я крана	Механизм передвижения
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																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: