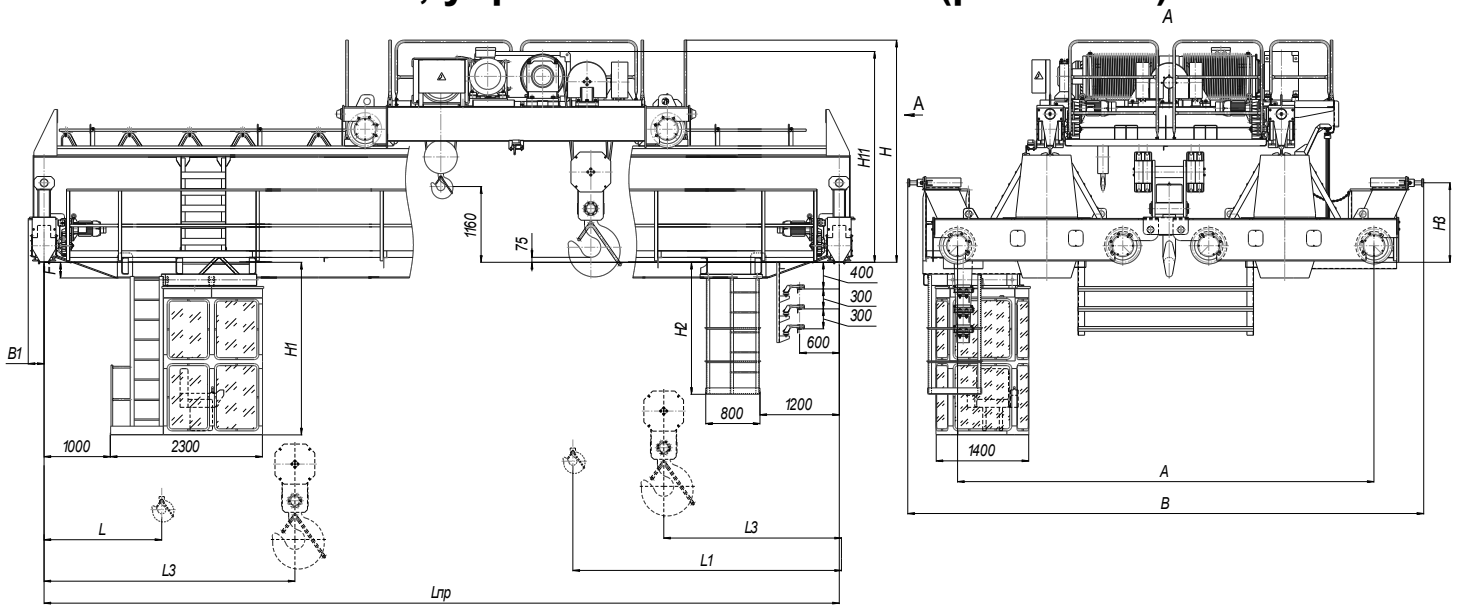


**Краны мостовые электрические двухбалочные опорные  
г/п 75/20 т, управление из кабины (режим А2)**



Скорость м/мин				Мощность электродвигателей, кВт			
Подъема		Передвижение крана	Передвижение тележки	Механизм подъема		Механизм передвижения крана	Механизм передвижения тележки
Основной	Вспомогательный			Основной	Вспомогательный		
0...4	0...7,2	0...60	0...40	75	30	15	11
не более							

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													Нагрузка на колесо, кН	Конструктивная масса, т
		A	B	B1	H	H1	H3	H11	H2	F	L	L1	L2	L3		
16/17	25,5	6300	7800	300	3400	2600	1200	3200	2000	250	1800	4100	4100	1800	328	64
не более															не более	

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:**

---



---