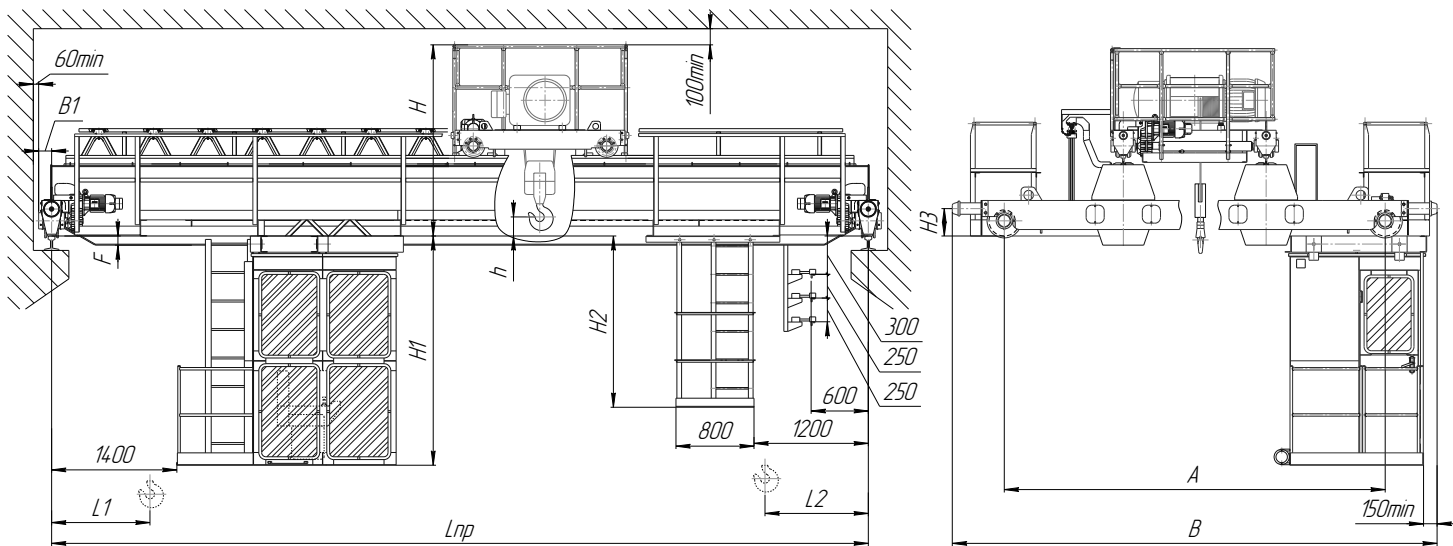


## Краны мостовые электрические двухбалочные опорные г/п 5 т, управление из кабины (режимы А2...А5)



Скорость м/мин			Мощность электродвигателей, кВт				Сведения, сообщаемые заказчиком						
Подъема	Передвижения крана	Передвижения тележки	L пр, м	Механизм подъема	Механизм передвижения крана	Механизм передвижения тележки	Пролет, м		Высота подъема, м		Тип подкранового рельса		
не более													
8/1,4	0...52	0...30	10,5	8/1,5	2×1,1	1,1	не более		не более		1; 2; 3		
			16,5		2×1,5		не более		не более		P24; P43; P50; P65; KP70; KP80		
			22,5				не более		не более		-20°C...+40 °C		
			28,5				не более		не более		-40°C...+40 °C		
			34,5		2×2,2		не более		не более		не более		
							не более		не более		не более		
Высота подъема, м	Пролет крана Lпр, м	Размеры, мм									Нагрузка на колесо, кН	Конструктивная масса, т	
6, 9, 12	4000	A	B	B1	H	H1	H2	H3	h	F	L1	L2	
		не более										не более	
		10,5										44,3	8,4
		16,5	4000	5200	180	2100	2300	2000	300	200	-30	1200	1200
		22,5									120		
		28,5	5000	6200	240	2300	2500		365	300	300		
		34,5							400			68,8	17,1
												74,4	19,4

Рабочее напряжение 380 В; частота 50 Hz. При изменении высоты подъема скоростей и прочих параметров размеры крана и мощности двигателей могут отличаться от значений указанных в каталоге. Рисунок не определяет конструкцию крана.

Дополнительные требования: