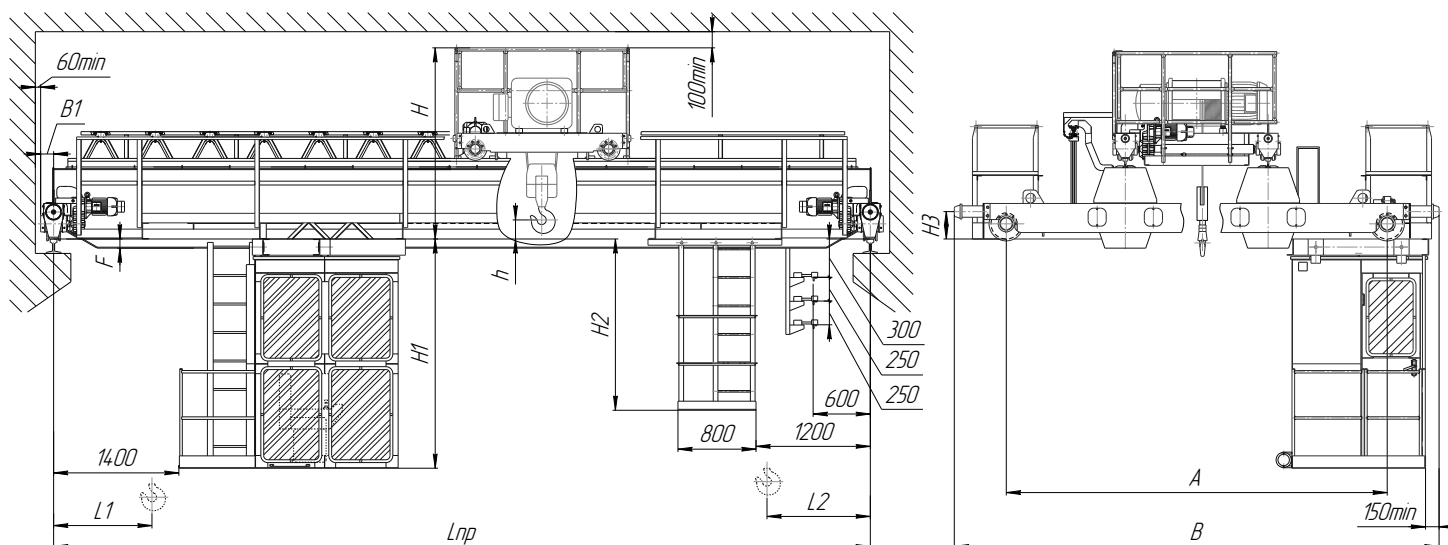


## Краны мостовые электрические двухбалочные опорные г/п 5 т, управление из кабины (режимы А2...А5)



Скорость м/мин			Мощность электродвигателей, кВт			
Подъема	Передвижен ия крана	Передвижен ия тележки	L пр,м	Механизм подъема	Механизм передвижени я крана	Механизм передвижени я тележки
не более				не более		
8/1,4	0...52	0...30	10,5	8/1,5	2×1,1	1,1
			16,5		2×1,5	
			22,5			
			28,5			
			34,5			

Сведения, сообщаемые заказчиком	
Пролет, м	
Высота подъёма, м	
Тип подкранового рельса	P24; P43; P50; P65; KP70; KP80
Категория размещения	1; 2; 3
Температура эксплуатации	-20°C...+40 °C -40°C...+40 °C

Высота подъема, м	Пролет крана Lпр, м	Размеры, мм											Нагруз ка на колесо, кН	Констр ук- тивная масса, т
		A	B	B1	H	H1	H2	H3	h	F	L1	L2		
		не более												
6, 9, 12	10,5	4000	5200	180	2100	2300	2000	300	200	-30	1200	1200	44,3	8,4
	16,5									120			49,4	10,5
	22,5									120			57,1	11,9
	28,5	5000	6200	240	2300	2500		365	300	300	68,8	17,1		
	34,5								400		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: \_\_\_\_\_