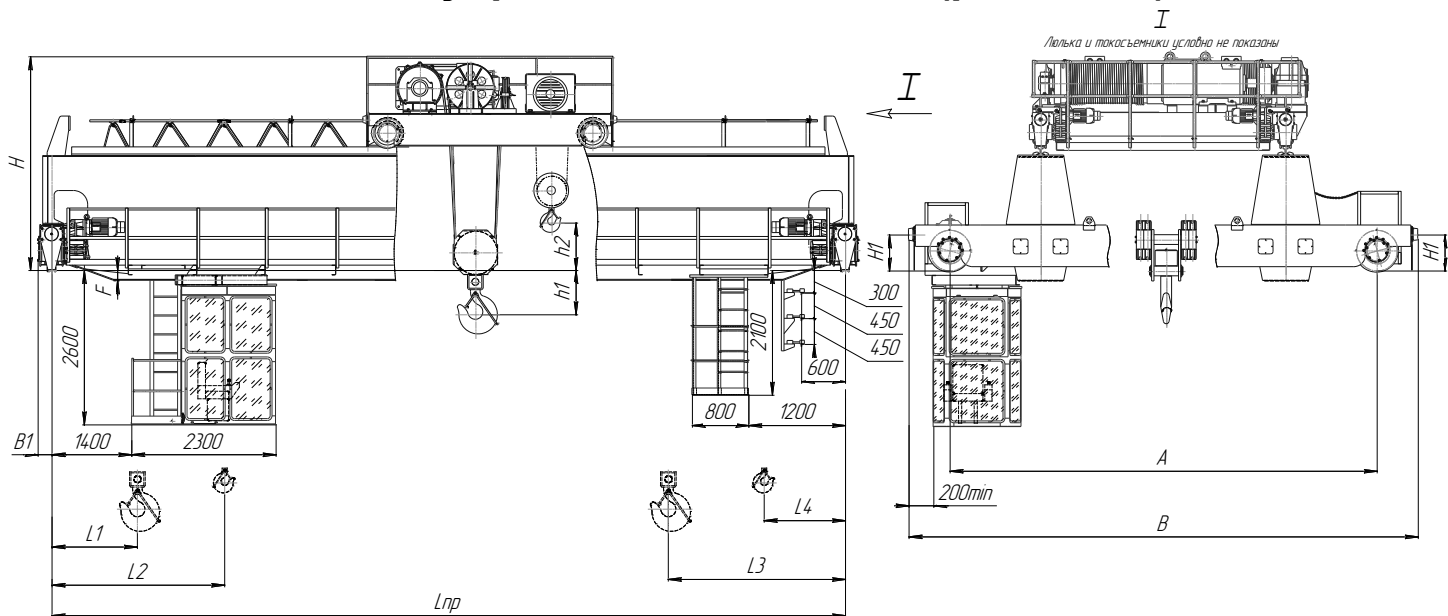


Краны мостовые электрические двухбалочные опорные г/п 50/5 т, управление из кабины (режим А2)



Скорость м/мин			Мощность электродвигателей, кВт				Сведения, сообщаемые заказчиком				
Подъема	Передвижения крана	Передвижения тележки	Механизм подъема		Мех. Передвижения крана		Мех. Передвижения тележки	Тип подкранового рельса			
			Основной	Вспомогательный	Основной	Вспомогательный		Количество кранов			
не более											
0...4	8/1,5	0...24	0...18	45	8/1,5	2×9,5	2×5,5	Подпись заказчика, его должность и фамилия, печать предприятия			

Высота подъема, м	Пролет крана Lpr, м	Размеры, мм												Нагрузка на колесо, кН	Конструктив- ная масса, т
		A	B	B1	F	H	H1	h1	h2	L1	L2	L3	L4		
20/21	33,5	6600	7900	320	300	3800	730	300	1000	2700	3900	2700	1500	445	67

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

Режим работы 2К ГОСТ 25546-82 (А2 ИСО 4301/1-86); Исполнение крана общепромышленное.

Климатическое исполнение У; категория размещения 3.

Рисунок не определяет конструкцию крана