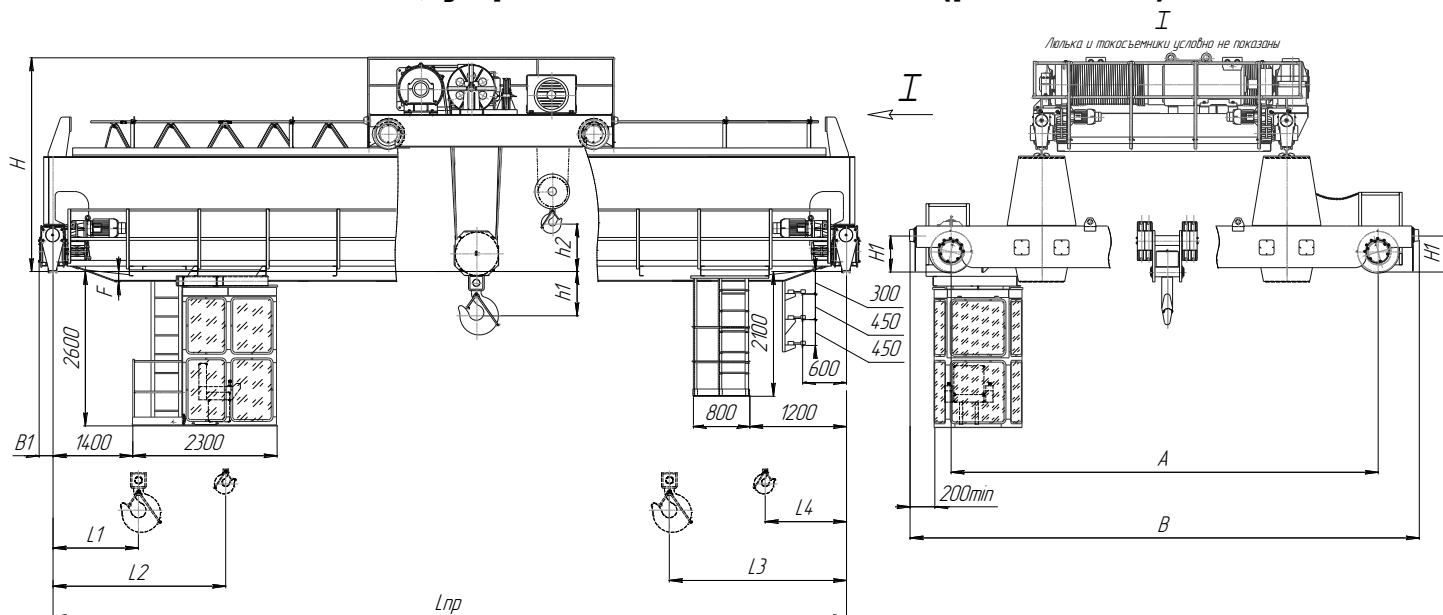


Краны мостовые электрические двухбалочные опорные г/п 50/5 т, управление из кабины (режим А2)



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			Количество кранов						
Температура эксплуатации														
Наименование и адрес предприятия заказчика														
не более								Подпись заказчика, его должность и фамилия, печать предприятия						
0...4	8/1,5	0...24	0...18	45	8/1,5	2×9,5	2×5,5							

Высота подъема, м	Пролет крана Lпр, м	Размеры, мм													Нагрузка на колесо, кН	Конструктив-ная масса, т
		A	B	B1	F	H	H1	h1	h2	L1	L2	L3	L4			
		не более														
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