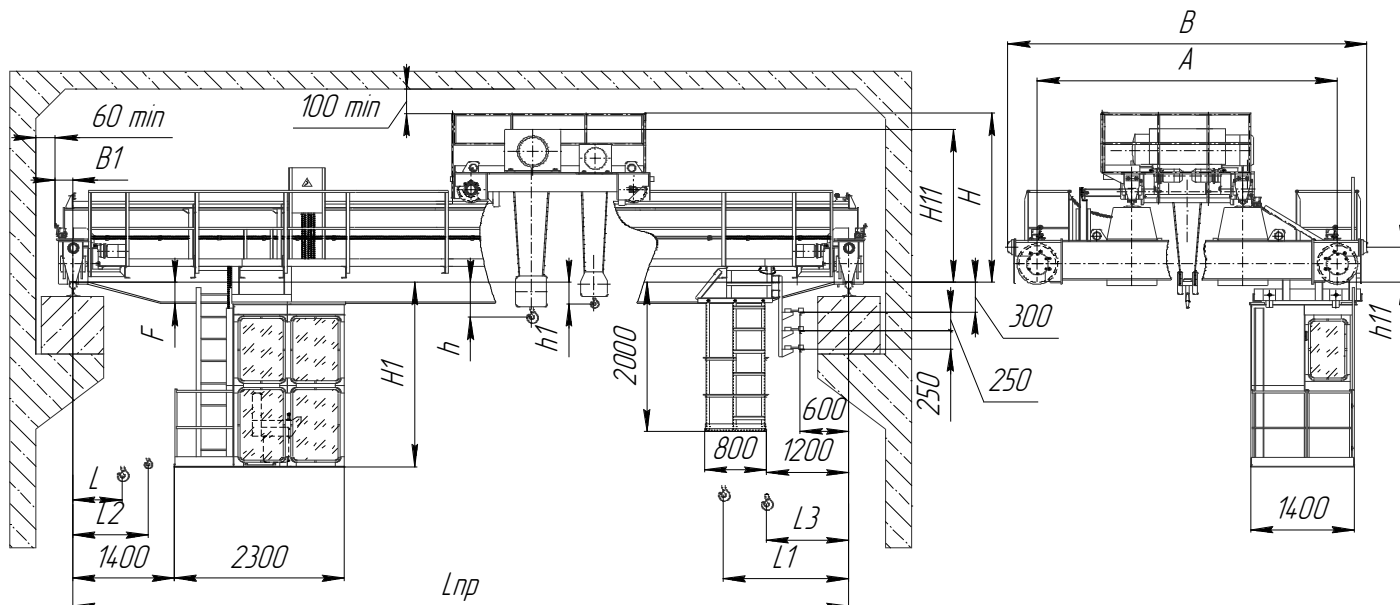


Краны мостовые электрические двухбалочные опорные г/п 50/10 т, управление из кабины (режимы А2...А5)



Скорость м/мин				Мощность электродвигателей, кВт				Сведения, сообщаемые заказчиком			
Подъема		Передвижения крана	Передвижения тележки	Механизм подъема		Механизм передвижения крана	Механизм передвижения тележки	Пролет, м			
Основной	Вспомога- тельный			Основной	Вспомога- тельный			Высота подъёма, м			
								Тип подкранового рельса			
								Количество кранов			
Наименование и адрес предприятия заказчика											
не более								Подпись заказчика, его должность и фамилия, печать предприятия			
2,4	6	75	40	25	12,5	44	24				

Высота подъема, м	Пролет крана Lпр, м	Размеры, мм													Нагрузка на колесо, кН	Конструктив- ная масса, т
		L	L1	L2	L3	h	h1	B1	A	B	h11	H	H11	f		
		не более														
12/14	16,5	1520	2310	2180	1550	700	400	280	5000	6200	600	3150	2900	400	450	52
	22,5														500	63

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

Режим работы 2К; 5К ГОСТ 25546-82 (А2; А5 ИСО 4301/1-86);

Исполнение крана общепромышленное.

Климатическое исполнение У; категория размещения 2 и 3.

Рисунок не определяет конструкцию крана.