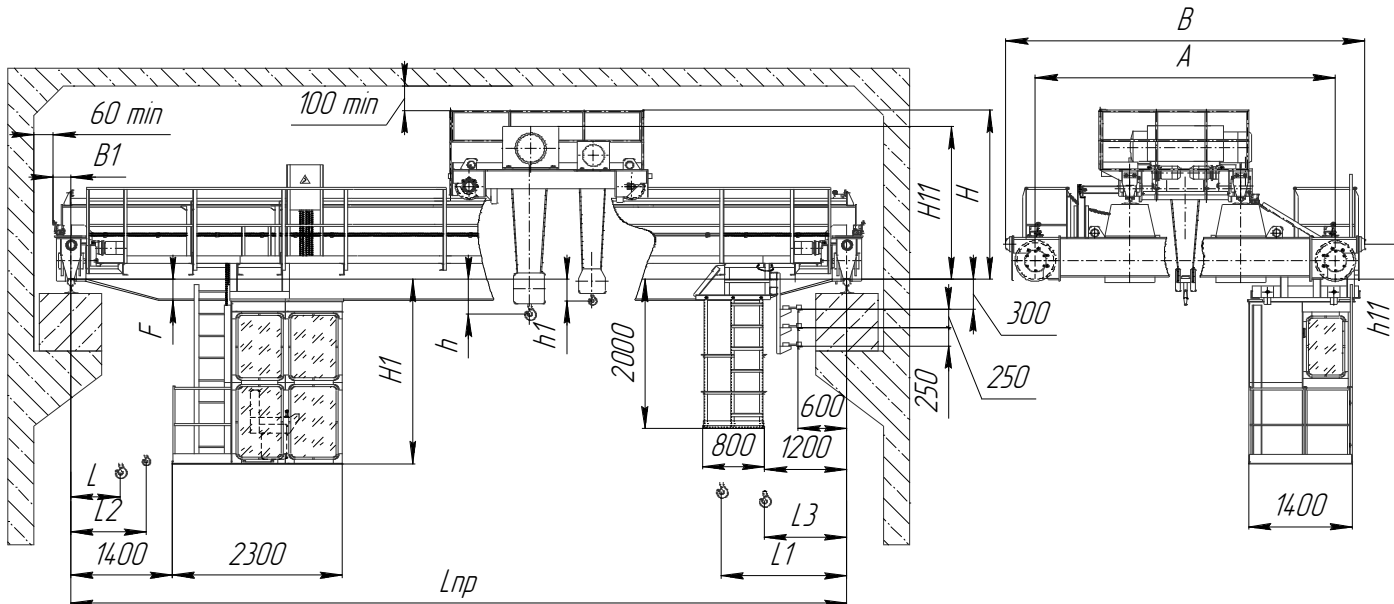


Краны мостовые электрические двухбалочные опорные г/п 50/10 т, управление из кабины (режимы А2...А5)



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

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