

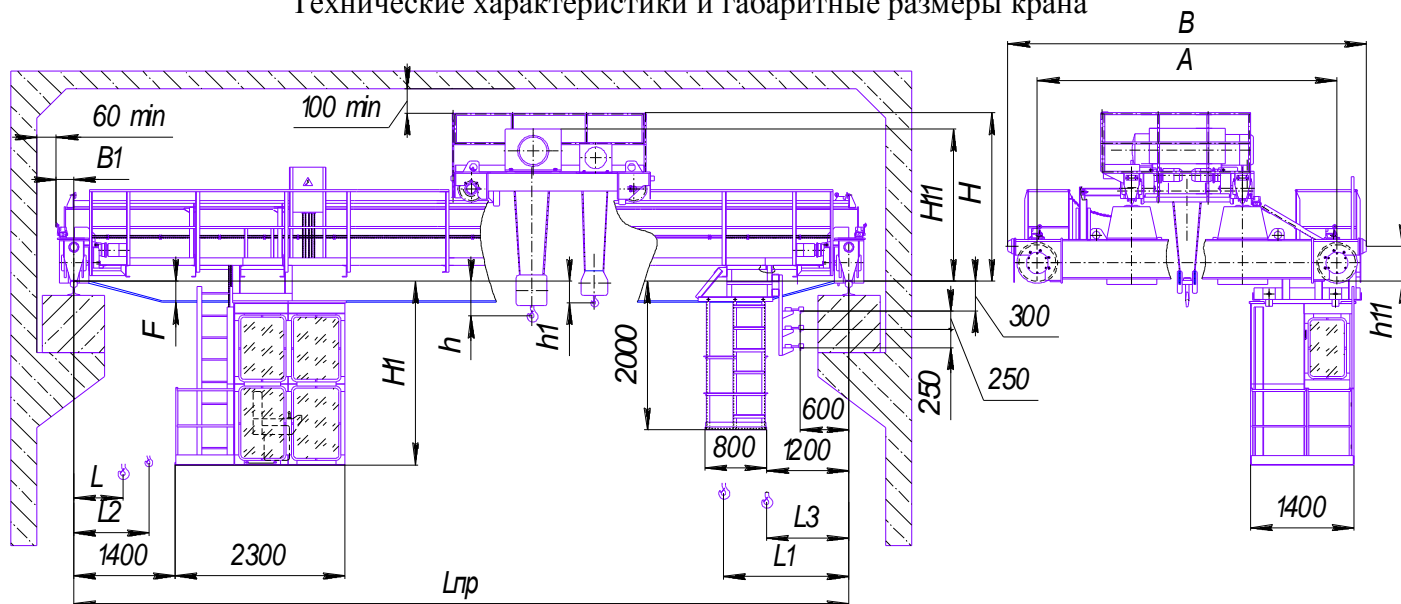
КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДВУХБАЛОЧНЫЕ ОПОРНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 50/10 Т, УПРАВЛЕНИЕ ИЗ КАБИНЫ

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

Исполнение крана общепромышленное.

Климатическое исполнение У; категория размещения 2 и 3.

Технические характеристики и габаритные размеры крана



Скорость м/мин				Мощность электродвигателей, кВт			
Подъема		Передвижения крана	Передвижения тележки	Механизм подъема		Механизм передвижения крана	Механизм передвижения тележки
Основной	Вспомогательный			Основной	Вспомогательный		
не более							
2,4	6	75	40	25	12,5	44	24

Сведения, сообщаемые заказчиком	
Пролет, м	
Высота подъема, м	
Тип подкранового рельса	
Количество кранов	
Наименование и адрес предприятия заказчика	
Подпись заказчика, его должность и фамилия, печать предприятия	

Дополнительные требования _____

Высота подъема, м	Пролет крана Lпр, 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	
12/14	16,5	1520	2310	2180	1550	700	400	280	5000	6200	600	3150	2900	400	450	52
	22,5														500	63