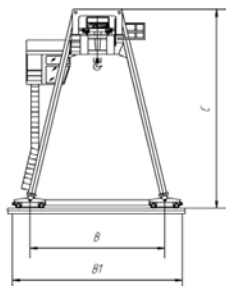
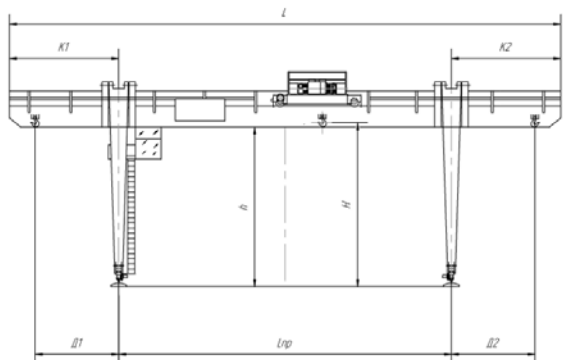


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

кран козловой двухбалочный

Грузоподъемность 16,0 – 50,0 тонн



Режим работы крана

A2 A3 A4 A5 A6 A7

Требуемые технические характеристики

Lпр, мм	L, мм	H, мм	h, мм	K1, мм	K2, мм	Δ1, мм	Δ2, мм	C, мм	B, мм	B1, мм	Масса, т (не более)

Пролет крана (прописью), м											
Грузоподъемность, т	главного подъема	<input type="checkbox"/> лебедка <input type="checkbox"/> таль		Вспомогательного подъема	<input type="checkbox"/> лебедка <input type="checkbox"/> таль						
Тип механизма подъема											
Высота подъема груза, м											
Скорость подъема, м/с											
Скорость перемещения, м/с	крана:				тележки:						
Температура окр. среды	<input type="checkbox"/> (-20...+40)°C				<input type="checkbox"/> (-40...+40)°C						
Тип кранового рельса											
Нагрузка на колесо											
Напряжение, В											
Система управления краном	<input type="checkbox"/> релейно контакторная			<input type="checkbox"/> преобразователь частоты				<input type="checkbox"/> тиристорная			
Тип управления краном	<input type="checkbox"/> подвесной пульт			<input type="checkbox"/> радиоуправление			<input type="checkbox"/> стационарная кабина			<input type="checkbox"/> подвижная кабина	
Род тока, частота, Гц											
Суммарная номинальная мощность электродвигателей не более, кВт											
Назначение крана											
Тип грузозахватного органа	<input type="checkbox"/> крюк			<input type="checkbox"/> грейфер			<input type="checkbox"/> магнит			<input type="checkbox"/> траверса	
Количество кранов											

Дополнительные опции

Кабельный барабан	<input type="checkbox"/> да	длина намотки кабеля, м:	<input type="checkbox"/> нет
Кондиционер	<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> нет
Ограничитель грузоподъемности	<input type="checkbox"/> для главного подъема		<input type="checkbox"/> для вспомогательного подъема
Доп. требования:			

Сведения о заказчике

Наименование предприятия, _____
 адрес, телефон, печать _____
 Ф.И.О., должность _____

М.П. _____