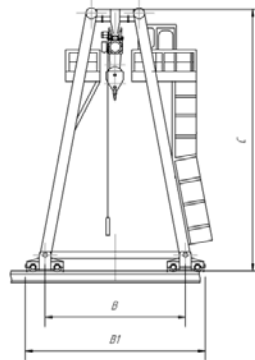
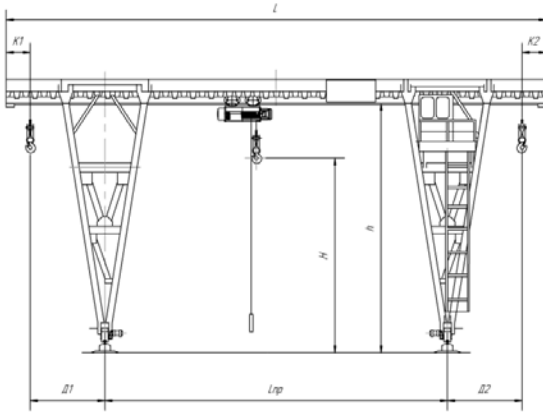


Грузоподъемность 3,2 – 12,5 тонн



Режим работы крана

A2 A3 A4

Технические характеристики типоразмерного ряда

Грузоподъемность, т	Пролет крана L, м	Вылет консоли Lk, м	Высота подъема H, м	Нагрузка на колесо кН при работе крана не более	Конструктивная масса крана, т
3,2	12,5	3,6	9,0	85	10,5
5,0	12,5				12,0
	16,0	4,5			17,0
20,0	18,5				
	25,0	6,3	100	19,0	
10,0 12,5	16,0	4,5	9,0	110	26,0
	20,0			130	27,0
	25,0	160		29,0	
	32,0	170		30,0	

Желаемые технические характеристики

Грузоподъемность	(в тоннах)	Тип управления	<input type="checkbox"/> Подвесной пульт	Тип подкранового рельса	<input type="checkbox"/> P43
Пролет крана L	(в метрах)		<input type="checkbox"/> Радиоуправление		<input type="checkbox"/> P50
Вылет консоли Lk	(в метрах)		<input type="checkbox"/> Стационарная кабина		<input type="checkbox"/> P65
Количество кранов			<input type="checkbox"/> Подвижная кабина		<input type="checkbox"/> KP70
Скорость перемещения крана, м/с		<input type="checkbox"/> 0,33 <input type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> 0,63 <input type="checkbox"/> 1,0	<input type="checkbox"/> Иная: ___		
Скорость перемещения тали, м/с		<input type="checkbox"/> Стандартная	<input type="checkbox"/> Иная: ___		

Дополнительные опции

Кондиционер Кабельный барабан ___ метров

Доп. требования:

Характеристики тали

Регулирование скорости перемещения тали

Стандартное Частотное

Регулирование скорости подъема груза

Стандартное С микроприводом

Скорость подъема: 0,067 м/с 0,13 м/с Иная: ___

Сведения о заказчике

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

М.П. _____