



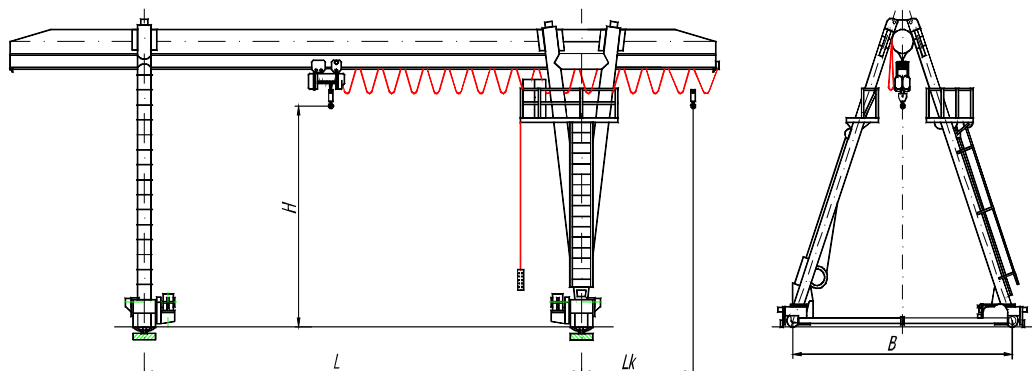
ООО «Вологодский пионер»

127238, г.Москва, Ильменский проезд, д.1, стр.1, тел.: +7(495)641-85-77

www.vpkran.ru E-mail: info@vpkran.ru

проектирование и производство грузоподъемного оборудования

КРАН КОЗЛОВОЙ тип ККТ (трубчатая конструкция)



г/п, тн	Пролет	Вылет консоли Lk, м.	Высота подъема H, м.	База B, м не менее	Скорость, м/с			Нагрузка на колесо при работе, кН	Масса крана, т.
					Передвижение крана		Передвижение тали		
					с пола	с кабины			
5, 10, 12,5	16	4,5	10,0	7,1	0,53	1,0	0,33	85	26,0
	20			9,0					
	25	6,3		10,0					
	32								

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Грузоподъемность, тн		Тип управления	<input type="checkbox"/> С пола, <input type="checkbox"/> С кабины
Пролет, м		Группа режима крана	<input type="checkbox"/> 3К, <input type="checkbox"/> 5К, <input type="checkbox"/> 7К
Вылет консоли, м		Тип рельса кранового пути	<input type="checkbox"/> P43, <input type="checkbox"/> P50, <input type="checkbox"/> P65, <input type="checkbox"/> KP70
Доп. требования (мост)		Доп. требования (эл. таль)	
Привод на перемещение крана	<input type="checkbox"/> пр-во Россия <input type="checkbox"/> пр-во Германия	Регулирование скорости перемещения тали	<input type="checkbox"/> Стандартное <input type="checkbox"/> Частотное
Дополнительные опции	<input type="checkbox"/> Радиоуправление <input type="checkbox"/> Кабельный барабан ___ м (без кабеля) <input type="checkbox"/> Кондиционер	Регулирование скорости подъема груза	<input type="checkbox"/> Стандартное <input type="checkbox"/> Частотное
		Скорость подъема груза	<input type="checkbox"/> 0,06 м/с <input type="checkbox"/> 0,10 м/с <input type="checkbox"/> 0,13 м/с
Дополнительные требования			
Сведения о заказчике			
Наименование предприятия, адрес, телефон			
Ф.И.О., подпись, должность, печать предприятия			

Преимущества кранов трубчатого сечения

- ✓ труба выдерживает нагрузки во всех направлениях;
- ✓ простота сборки;
- ✓ уменьшение транспортных расходов.