



Общество с ограниченной ответственностью
"Нефтехимремстрой КРАНМАШ"

450112, Республика Башкортостан,
 г.Уфа, Кислородная, 9
 e-mail: kranmash_ufa@mail.ru
 Сайт: www.kranmash.su

тел\факс: (347) 242-76-00
 тел\факс: (347) 246-12-54

- Изготовление кранов работающих при температуре -25°C, оговаривается особым соглашением.
- Рабочее напряжение U=380V., f=50 Гц
- Кран не предназначен для работы над местами складирования горючих и взрывчатых веществ, для эксплуатации в сейсмичеких районах более 6 баллов СНИП II -7.
- При длине главной балки $L \geq 22,5$ м кран поставляется из нескольких частей, в зависимости от способа транспортировки.
- Управление краном производится с пола (пультом) или из стационарной кабины. По требованию заказчика краны могут изготавливаться с радиоуправлением.
- выполнен в пределах размеров, указанных в таблице (возможны отклонения скорости подъема и передвижения тележки от указанной в таблице)
- Токопровод - кабельный. По требованию заказчика возможно исполнение крана с троллейным токоподводом или с кабельным барабаном (оговаривается особо).
- Заказчик заполняет таблицу и подчеркивает выбранные характеристики крана, соответствующие грузопъемности крана.
- Опросной лист является неотъемлемой частью договора. Не полностью заполненный и не заверенный печатью **Заказчика** опросной лист недействителен.
- Дополнительные требования: _____

Кран козловой однобалочный ГОСТ 7352-88

Q= т. Lпр= м. Lкр= м.

№	Вопросы	Ответы
1	Тип крана (с кабиной, с пола)	
2	Количество заказываемых кранов	
3	Место установки и назначение крана	
4	Температура окр. среды	
5	Высота подъема, м	
6	Ширина головки подкранового рельса	
7	Наименование предприятия, адрес, № счета	
8	Железная дорога и станция назначения	
9	Дата, подпись и печать Заказчика	
10		

Грузоподъемность Q, Т	Пролет крана Lпр, м	Раб. вылет консоли L1, L2, м	Вылет консоли Lк, м	Вылет консоли Lкг, м	Общая длина крана Lкр, м	Высота крана Hкр, м	Расстояние от головки рельса до кабины Нк, м	Высота подъема Н, м	В1, м	База крана В не менее, м	Скорость м/мин			Нагрузка на колесо при работе, не более, кН	Мах. Установленная мощность N, кВт	Тип рельса	Общая масса, не более, т
											подъема	передв. Тали	передв. Крана				
5.0	12.5	3.6	4.3	5.0	21.8	10.7	5.0	8.0	9.5	7.1	4; 8	20-32	20-60	85	19.1	P43; P50; P65.	10.5
	16.0	4.5	5.2	5.9	27.1												12.0
	20.0	6.3	7.0	7.7	31.1												17.0
	25.0	6.3	7.0	7.7	39.7												19.0
8.0	16.0	4.5	5.4	6.3	27.7	12.4	6.7	9.0	11.5	10.0	4; 8	20-32	20-60	120	24.0	P43; P50; P65.	16.7
	25.0	6.3	7.2	8.1	40.3												19.6
12.5	16.0	4.5	5.4	6.3	27.7	12.4	6.7	9.0	11.5	10.0	4; 8	20-32	20-60	160	27.1	P43; P50; P65.	20.0
	20.0				31.7												23.0
	25.0	40.3	30.0														
	32.0	47.3	35.0														

Механизм	Система управления
подъема	частотный преобразователь
	магнитный пускатель
передвижения крана	частотный преобразователь
	БТК
передвижения эл. тельфера	частотный преобразователь
	магнитный пускатель

* Нужно подчеркнуть