



Общество с ограниченной ответственностью «КРАНСТРОЙ НЧ»  
ИНН 1650438234 КПП 165001001 ОГРН 1241600044740  
423832, Республика Татарстан, г Набережные Челны

### ОПРОСНЫЙ ЛИСТ КОЗЛОВЫЕ КРАНЫ

Наименование грузоподъемного оборудования	Кран Козловой									
Количество, ед										
Конструкция крана	Однобалочный (трубчатой конструкции)		Однобалочный (коробчатого сечения)		Ферменный (решетчатая конструкция)		Двухбалочный			
Пролетная балка	цельная				разрезная (при длине более 16,5м.)					
Общая грузоподъемность крана, т										
Количество колес на передвижения крана, ед	4		8		16					
Грузоподъемность главного подъема, т										
Грузоподъемность вспомогательного подъема, т										
Пролёт крана, м										
Высота главного подъема, м										
Высота вспомогательного подъема, м										
Сейсмостойкость по MSK, баллов	5		6		7		8		9	
Режим работы крана	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8		
Режим работы механизма главного подъема	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8		
Режим работы механизма вспомогательного подъема	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8		
Режим работы механизма передвижения грузовой тележки	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8		
Режим работы механизма передвижения крана	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8		
Климатическое исполнение	У1	У2	У3	У4	УХЛ1	УХЛ2	УХЛ3	УХЛ4		

Температура эксплуатации крана	0°...+40°		-20°...+40°				-40°...+40°	
Исполнение крана	Общепромышленное	Пожаробезопасное				Взрывозащищенное		
		Категория размещения				Категория размещения		
		П-I	П-II	П-IIa	П-III			
Степень защиты электрооборудования	IP44		IP54				IP65	
Механизм главного подъёма	Передвижная канатная таль		Стационарная канатная таль				Классическая развернутая схема	
Механизм вспомогательного подъёма	Передвижная канатная таль		Стационарная канатная таль				Классическая развернутая схема	
Механизм передвижения грузовой тележки	Передвижная канатная таль		Мотор-редуктора со встроенными тормозами				Классическая развернутая схема	
Механизм передвижения крана	Передвижная канатная таль		Мотор-редуктора со встроенными тормозами				Классическая развернутая схема	
Тип управления	Радиоуправление + резервный подвесной пульт		Кабина (закрытая, стационарная, с отопителем, с кондиционером)				Кабина (закрытая, стационарная, с отопителем, с кондиционером) + Радиоуправление	
Окраска	Оранжевый (по умолчанию)		Желтый				Синий	
Тип токоподвода к грузовой тележке	кабельный							
Токоподвод к крану	предоставляет Заказчик				Предоставляет Поставщик			
Тип токоподвода к крану	Кабельный		Кабельный барабан				Троллейный (закрытый)	
Длина пути, м								
Запитка крана	с краю пути				с середины пути			
Тип подкранового рельса	P24	P43	P50		P65		KP70	
Система управления механизма главного подъема	Релейно-контакторная				Частотный преобразователь			
Система управления механизма вспомогательного подъема	Релейно-контакторная				Частотный преобразователь			
Система управления механизма передвижения гр.тележки	Релейно-контакторная				Частотный преобразователь			
Система управления механизма передвижения крана	Релейно-контакторная				Частотный преобразователь			
Скорости механизма главного подъема, м/мин								
Скорости механизма вспомогательного подъема, м/мин								
Скорости механизма передвижения грузовой тележки, м/мин								

Скорости механизма передвижения крана, м/мин					
Тип грузозахватного органа	Крюк	Траверса	Магнит	Грейфер канатный	Грейфер моторный
Подкрановое освещение	светодиодное				
Рабочее напряжение (В)/частота тока (Гц)	трех фазный, 380/50				
Ограничитель грузоподъемности	с регистратором параметров		без регистратора параметров		
Световая сигнализация	требуется		не требуется		
Звуковая сигнализация	требуется		не требуется		
Устройство защиты от падения груза	требуется		не требуется		
Площадка (люлька)	требуется		не требуется		
Концевой выключатель на главный подъем	требуется		не требуется		
Концевой выключатель на вспомогательный подъем	требуется		не требуется		
Концевой выключатель на передвижение гр.тележки	требуется		не требуется		
Концевой выключатель на передвижение крана	требуется		не требуется		
Прибор защиты от столкновений	требуется		не требуется		
Анемометр	требуется		не требуется		
Противоугонный захват - электрический	требуется		не требуется		
Противоугонный захват - ручной	требуется		не требуется		
Проходная галерея	с одной стороны		с двух сторон		
Дополнительные требования					

#### СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Наименование предприятия:

Адрес, телефон, печать:

Ф.И.О, должность

С уважением, ООО «КРАНСТРОЙ НЧ»  
Тел: 8-800-550-52-51