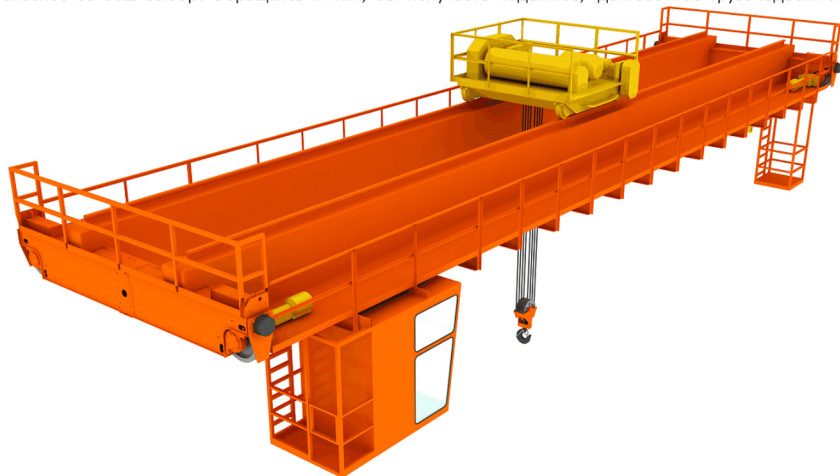


423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, а/я 79 ■ т/факс: (8552)74-69-09 ■ e-mail: info@nchkz.ru ■ сайт: www.nchkz.ru

Спасибо за Ваш выбор! Обращаясь к нам, Вы получаете надежное, долговечное грузоподъемное оборудование с последующим сервисным и гарантийным обслуживанием.



грузоподъемность:
5.0 - 100 тонн

РЕЖИМ РАБОТЫ КРАНА

☐ A2 ☐ A3 ☐ A4 ☐ A5 ☐ A6 ☐ A7

* рисунок не определяет конструкцию крана

ЖЕЛАЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГПО

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (ТН)	ГЛАВНЫЙ ПОДЪЕМ:		ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ПОДЪЕМ:	
КОЛИЧЕСТВО ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ ТЕЛЕЖЕК				
ПРОЛЕТ КРАНА (М)				
ВЫСОТА ПОДЪЕМА ГЛАВНЫЙ/ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ (М)				
СКОРОСТЬ ПОДЪЕМА ГЛАВНЫЙ/ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ (М/сек)				
СКОРОСТЬ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОЙ ТЕЛЕЖКИ (М/сек)				
СКОРОСТЬ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ КРАНА (М/сек)				
ТИП МЕХАНИЗМА ПОДЪЕМА ЛЕБЕДОЧНЫЙ/ТАЛЕВЫЙ				
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ КРАНА (ПО ГОСТ 15150)	<input type="checkbox"/> У1 (НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ)	<input type="checkbox"/> У2 (ПОД НАВЕСОМ)	<input type="checkbox"/> У3 (В ПОМЕЩЕНИИ)	
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ КРАНА	<input type="checkbox"/> (-20... +40) °С		<input type="checkbox"/> (-40... +40) °С	
НАЗНАЧЕНИЕ КРАНА				
РАССТОЯНИЕ ОТ ОСИ ПОДКРАНОВОГО РЕЛЬСА ДО КОЛОННЫ (ММ)	СПРАВА:		СЛЕВА:	
ВЫСОТА ОТ ГОЛОВКИ ПОДКРАНОВОГО РЕЛЬСА ДО ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЯ (ММ)				
ТИП СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ	<input type="checkbox"/> РЕЛЕЙНО-КОНТАКТОРНАЯ	<input type="checkbox"/> ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ	<input type="checkbox"/> ТИРИСТОРНАЯ	
ТОКОПОДВОД К КРАНУ	<input type="checkbox"/> ТРОЛЛЕЙНЫЙ		<input type="checkbox"/> КАБЕЛЬНЫЙ	
ТОКОПОДВОД К ГРУЗОВОЙ ТЕЛЕЖКЕ	<input type="checkbox"/> ПУЧКОМ КАБЕЛЕЙ НА КАРЕТКАХ ПЕРЕДВИГАЮЩИХСЯ ПО МОНОРЕЛЬСУ <input type="checkbox"/> ПУЧКОМ КАБЕЛЕЙ НА КАРЕТКАХ ПЕРЕДВИГАЮЩИХСЯ ПО СТРУНЕ			
ТИП ПОДКРАНОВОГО РЕЛЬСА				
РОД ТОКА И НАПРЯЖЕНИЕ ЦЕПЕЙ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ КРАНА				
ВИД УПРАВЛЕНИЯ	<input type="checkbox"/> ИЗ КАБИНЫ	<input type="checkbox"/> С ПОДВЕСНОГО ПУЛЬТА	<input type="checkbox"/> РАДИОУПРАВЛЕНИЕ	
ТИП КАБИНЫ УПРАВЛЕНИЯ	<input type="checkbox"/> ЗАКРЫТАЯ	<input type="checkbox"/> ЗАКРЫТАЯ С КОНДИЦИОНЕРОМ	<input type="checkbox"/> ОТКРЫТАЯ	
РАСПОЛОЖЕНИЕ КАБИНЫ УПРАВЛЕНИЯ	<input type="checkbox"/> СТАЦИОНАРНАЯ С ПРОТИВОПОЛОЖНОЙ СТОРОНЫ ОТ ТРОЛЛЕЙ <input type="checkbox"/> СТАЦИОНАРНАЯ СО СТОРОНЫ ТРОЛЛЕЙ <input type="checkbox"/> СТАЦИОНАРНАЯ ПО ЦЕНТРУ ПРОЛЕТА <input type="checkbox"/> ПОДВИЖНАЯ С ГРУЗОВОЙ ТЕЛЕЖКОЙ			
РАСПОЛОЖЕНИЕ ВХОДА В КАБИНУ УПРАВЛЕНИЯ	<input type="checkbox"/> С ТОРЦА КРАНА	<input type="checkbox"/> С ТОРЦА ЦЕХА	<input type="checkbox"/> С ГАЛЕРЕИ	
ИСПОЛНЕНИЕ КРАНА	<input type="checkbox"/> ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ	<input type="checkbox"/> ПОЖАРОБЕЗОПАСНОЕ	<input type="checkbox"/> ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОЕ	
ТИП ГРУЗОЗАХВАТНОГО ОРГАНА ПРИМЕНЯЕМОГО НА КРАНЕ	<input type="checkbox"/> КРЮК	<input type="checkbox"/> ГРЕЙФЕР	<input type="checkbox"/> МАГНИТ	<input type="checkbox"/> ТРАВЕРСА
НАГРУЗКА НА КОЛЕСО, (кН) НЕ БОЛЕЕ				
ОГРАНИЧИТЕЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ	<input type="checkbox"/> ДА		<input type="checkbox"/> НЕТ	
КОЛИЧЕСТВО КРАНОВ (ШТ)				
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:				

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

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

М.П

Коллектив "НЧКЗ" желает Вам исправного технического и позитивного психологического состояния, работоспособности при минимуме отказов, а также длительного календарного ресурса