



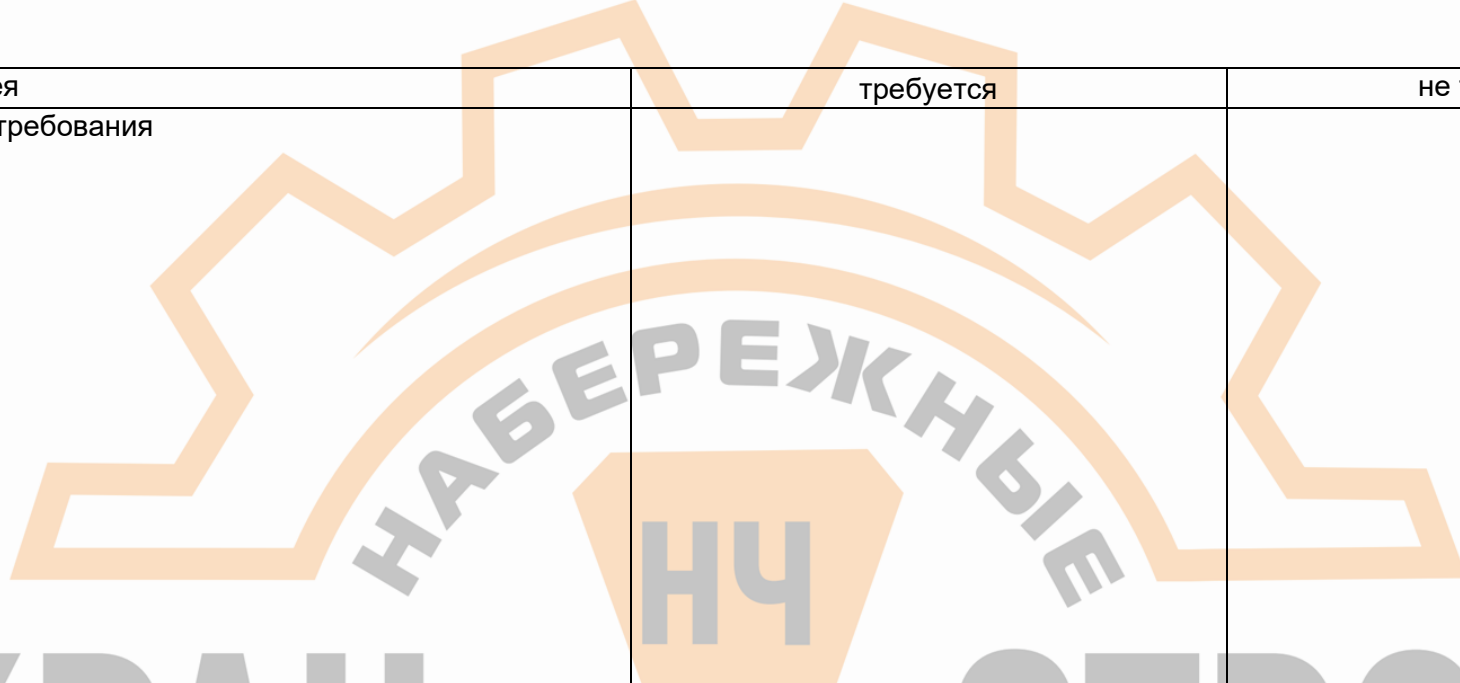
Общество с ограниченной ответственностью «КРАНСТРОЙ НЧ»
ИИН 1650438234 КПП 165001001 ОГРН 1241600044740
423832, Республика Татарстан, г Набережные Челны

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ МОСТОВЫЕ ОДНОБАЛОЧНЫЕ ОПОРНЫЕ КРАНЫ

Наименование грузоподъёмного оборудования	Кран мостовой однобалочный опорный							
Количество, ед								
Конструкция крана	Коробчатого сечения		Трубчатого сечения		Двутавр			
Пролетная балка	цельная				разрезная (при длине более 16,5м.)			
Грузоподъемность крана, т								
Пролёт крана, м								
Высота 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 подъема	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8
Режим работы механизма передвижения тали	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 подъёма и передвижения тали	Передвижная канатная таль пр-ва КИТАЙ европейского типа	Передвижная канатная таль пр-ва КИТАЙ	Передвижная канатная таль пр-ва Болгария		
Механизм передвижения крана	Мотор-редуктора со встроенными тормозами пр-ва Турция	Мотор-редуктора со встроенными тормозами Китай			
Тип управления	Радиоуправление + резервный подвесной пульт	Радиоуправление	Подвесной пульт		
Окраска	Оранжевый (по умолчанию)	Желтый	Синий		
Тип токоподвода к тали		кабельный			
Токоподвод к крану	предоставляет Заказчик		Представляет Поставщик		
Тип токоподвода к крану	Кабельный	Троллейный (открытый)	Троллейный (закрытый)		
Длина пути, м					
Тип подкранового рельса	P24	P43	P50	P65	KP70
Система управления механизма подъема	Релейно-контакторная		Частотный преобразователь		
Система управления механизма передвижения тали	Релейно-контакторная		Частотный преобразователь		
Система управления механизма передвижения крана	Релейно-контакторная		Частотный преобразователь		
Скорости механизма подъема, м/мин					
Скорости механизма передвижения тали, м/мин					
Скорости механизма передвижения крана, м/мин					
Тип грузозахватного органа	Крюк	Траверса	Магнит	Грейфер канатный	Грейфер моторный
Подкрановое светодиодное освещение	требуется			не требуется	
Рабочее напряжение (В)/частота тока (Гц)		трехфазный, 380/50			
Ограничитель грузоподъемности	требуется			не требуется	
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 подъем	требуется			не требуется	
Концевой выключатель на передвижение тали	требуется			не требуется	
Концевой выключатель на передвижение крана	требуется			не требуется	
Прибор защиты от столкновений	требуется			не требуется	

Проходная галерея		требуется	не требуется
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