

НПК



ТЕХНОЛОГИИ ПОДЪЕМА

Опросный лист крана электрического мостового однобалочного опорного

Дата заполнения: « » 201 г.		
Наименование предприятия:		
Контактная информация		
ФИО	Должность	Тел / Факс
Основные показатели крана:		
Грузоподъемностьт		
Пролет,м		
Высота подъема м		
Скорость передвижения крана,м/мин		
Скорость подъема, м/мин:		
Скорость передвижения тали, м/мин		
Режим работы крана (по ГОСТ 25835)		
<input type="checkbox"/> М1 <input type="checkbox"/> М2 <input type="checkbox"/> М3 <input type="checkbox"/> М4 <input type="checkbox"/> М5 <input type="checkbox"/> М6		
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150		
<input type="checkbox"/> У1 <input type="checkbox"/> У2 <input type="checkbox"/> У3 <input type="checkbox"/> У4 <input type="checkbox"/> УХЛ		
Способ управления краном		
<input type="checkbox"/> с подвесного пульта <input type="checkbox"/> радиоуправление <input type="checkbox"/> из кабины		
Система управления		
<input type="checkbox"/> релейно-контакторная <input type="checkbox"/> частотная <input type="checkbox"/> другая.....		
Режим работы механизмов (по ГОСТ 25546)		
Механизм передвижения крана – М.....	Тали – М.....	Механизм главного подъема– М.....
Тип грузозахватного органа, применяемого на кране		Степень защиты электрооборудования (ГОСТ 14254-96)
<input type="checkbox"/> крюк <input type="checkbox"/> грейфер <input type="checkbox"/> магнит <input type="checkbox"/> другое		<input type="checkbox"/> IP54 <input type="checkbox"/> IP55 <input type="checkbox"/> другое
Система электропитания крана		Напряжение управления
<input type="checkbox"/> 3-х фазная, 380 В <input type="checkbox"/> другое.....		<input type="checkbox"/> 24 В <input type="checkbox"/> 36 В <input type="checkbox"/> 42В <input type="checkbox"/> другое
Тип токоподвода к крану		
Перегрузка по технологии производства (ограничитель грузоподъемности)		
<input type="checkbox"/> возможна (требуется) <input type="checkbox"/> не возможна (не требуется)		
Окружающая среда, в которой будет эксплуатироваться кран		
Диапазон температур рабочего состояния.....°С		
Основные требования (если имеются)		
<input type="checkbox"/> пожароопасная <input type="checkbox"/> взрывоопасная		
Тип подкранового рельса :		
<input type="checkbox"/> Р43 <input type="checkbox"/> Р50 <input type="checkbox"/> КР70 <input type="checkbox"/> КР80 <input type="checkbox"/> КР100 <input type="checkbox"/> КР120		
Масса крана, не более , т	Длина подкранового пути,М	Нагрузка на колесо, не более, кН
Дополнительные сведения:		