

Опросный лист на мостовые однобалочные краны

Характеристика	Значение	
Грузоподъемность, т:		
Пролет крана L, м:		
Высота подъема, м:		
Режим работы (ИСО 4301/1-86):		
Размеры, мм:		
Подходы крюков L1:		
Подходы крюков L2:		
База крана А:		
Расстояние по буферам В:		
Расстояние от центра буфера до крайней точки крана В1:		
Высота крана от уровня головки рельса Н:		
Высота от нижней точки балки до крюка Н1:		
Скорости рабочих движения, м/мин:		
подъема:		
передвижения тали:		
передвижения крана:		
Необходимость в микроскоростях на подъем - указать		
Схема управления краном:	Частота	Релейное
подъема	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
передвижения тали:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
передвижения крана:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Тип груза		
Способ управления краном:		
радио:	<input type="checkbox"/>	
подвесной:	<input type="checkbox"/>	
независимый подвесной пульт	<input type="checkbox"/>	
Питание крана: указать необходимый		
открытые троллеи или закрытые троллеи или гибкий кабель:		
Входит или не входит в комплект поставки	да или нет	
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150:		
У1 – У2 – У3 – У4 указать нужное		
Диапазон рабочих температур, град. С:		
Подкрановый путь : тип подкранового рельса		
Нагрузка на колесо, не более, кН:		
Масса крана, не более, т:		
Длина подкранового пути, м:		
Электрическая таль:		
обычная:	<input type="checkbox"/>	
с уменьшенной строительной высотой:	<input type="checkbox"/>	
Предпочтение по поставщику тали: Болгария или Германия, (другое)		

Исполнение - общепромышленное	<input type="checkbox"/>
Степень защиты электрооборудования по ГОСТ 17494: стандартное	IP 54:
Категория помещения по НПБ 105-95:	
Если заполняются категории А – Г, то необходимо подробно описать среду в которой работает кран, также указать ОБЯЗАТЕЛЬНО данные: Уровень взрывозащиты электрооборудования: Вид взрывозащиты : Категория взрывоопасной смеси: Температурный класс (группа самовозгорания смеси):	
А (горючие газы, легковоспламеняющиеся жидкости, взрывопожароопасная среда):	<input type="checkbox"/>
Б (горючие пыли или волокна, взрывопожароопасная среда):	<input type="checkbox"/>
В1 - В4 (горючие жидкости, твердые пожароопасные горючие вещества и материалы):	<input type="checkbox"/>
Г (негорючие вещества и материалы в горячем, раскаленном или расплавленном состоянии):	<input type="checkbox"/>
Д (негорючие вещества и материалы в холодном состоянии):	<input type="checkbox"/>
Установленная мощность, кВт:	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ, КОМПЛЕКТАЦИЯ, ПРОЧЕЕ	
Система против столкновения кранов работающих на одном пути	да или нет

Дополнительная информация: Необходимо указать привязочные размеры для кабины, для троллейного токоподвода и площадки обслуживания троллеев

Место доставки крана: станция назначения _____

Желаемый срок поставки крана _____

Срок размещения заказа _____

Количество заказываемых кранов: шт _____

Информация о заказчике: -- обязательно для заполнения

Полное наименование организации: _____

Город _____

Контактное лицо : _____

ФИО, должность, тел. /факс, E-mail _____

www. _____