

# Опросный лист на перевод мостовых кранов на управление с пола / радиоуправление, установка ЧРП

## 1. Общие сведения

Наименование организации				Город			
Контактное лицо, должность				Телефон			
Модель крана				Год выпуска			
Завод изготовитель крана				Темп-ра экспл-ии			
Г/п главный подъем, тн		Г/п главный		Пролет, м		Высота подъема, м	
Вид управления на данный момент	<input checked="" type="checkbox"/> из кабины крановщика с командоконтроллера			<input type="checkbox"/> с подвесного пульта			
Кабина крановщика установлена	<input checked="" type="radio"/> со противоположной стороны троллеям		<input checked="" type="radio"/> в центре крана		<input checked="" type="radio"/> со стороны троллей		
Способ токоподвода к крану	<input checked="" type="checkbox"/> троллейный токоподвод			<input checked="" type="checkbox"/> кабельный токоподвод			

## 2. Тип электродвигателей механизмов и способ управления электродвигателями

(что установлено на данный момент по паспорту, схеме крана)

Механизм		Тип, марка	Мощность, кВт	Ток, А	Кол-во	Прямое включение от контроллеров в кабине	От крановых панелей (указать тип)	Наличие тиристорных или частотных преобразователей
Главный подъем	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Вспом. подъем	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Передвижение крана	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Передвижение тележки	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

## 3. Конфигурация поста управления

Радиопульт	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/> Кнопочный односкоростной		<input checked="" type="radio"/> Кнопочный двухскоростной		<input checked="" type="radio"/> Джойстиковый 4-х скоростной	
Подвесной пульт	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/> подвешивается на гр. тележку		<input checked="" type="radio"/> подвижный вдоль моста крана		<input checked="" type="radio"/> уставнавливается в кабину	
<input checked="" type="radio"/> односкоростной <input checked="" type="radio"/> двухскоростной							

#### 4. Конфигурация частотно-регулируемого привода (ЧРП)

На какой механизм устанавливать ЧРП?	<input checked="" type="checkbox"/> Главный подъем	<input type="checkbox"/> Вспом. подъем	<input checked="" type="checkbox"/> Передвижение крана	<input checked="" type="checkbox"/> Передвижение тележки
Значение максимальных скоростей механизмов по паспорту (по факту), м/мин	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Значение необходимой максимальной скорости, м/мин	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Значение необходимой минимальной скорости (при двухскоростном и более управлении), м/мин	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Значение времени разгона до максимальной скорости, сек	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

#### 5. Дополнительные устанавливаемые опции крана

<input type="checkbox"/> Входные сетевые дроссели (защита от перепадов напряжения в эл. сети)	<input type="checkbox"/> Кнопка звукового сигнала на пульте управления	<input type="checkbox"/> Звуковое оповещение работы крана	<input checked="" type="checkbox"/> Световое оповещение работы крана (оранж. маячок)
<input checked="" type="checkbox"/> Ограничитель грузоподъемности крана	<input type="checkbox"/> Регистратор параметров работы крана	<input type="checkbox"/> Биометрический доступ к управлению краном (по отпечаткам пальцев)	<input type="checkbox"/> Система рекуперации энергии

Дополнительные условия и пожелания	
------------------------------------	--

ФИО, подпись, печать (штамп) заказчика \_\_\_\_\_

Дата: 14.04.2015 7:30

ПЕЧАТЬ