





ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Номер проекта:	<input type="text"/>	Пролет, мм	<input type="text"/>
Вид крана:	Козловой	Полная длина крана, мм	<input type="text"/>
Тип крана:	<input type="checkbox"/> Однобалочный КК:	тип конструкции:	Левая консоль, мм
		<input type="checkbox"/> трубчатая <input type="checkbox"/> коробчатая	<input type="text"/>
Назначение крана:	<input type="checkbox"/> Общее	<input type="checkbox"/> Двухбалочный КК:	Правая консоль, мм
	<input type="checkbox"/> Специальное <input type="text"/> Другое	тип конструкции:	<input type="text"/>
Грузоподъемность, кг:	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> коробчатая	Вылет крюка слева
	<input type="text"/>	Основной Вспомогательный	<input type="text"/>
Тип подкранового пути:	<input type="checkbox"/> Кв40	<input type="checkbox"/> Р43	Вылет крюка справа
	<input type="checkbox"/> Кв50	<input type="checkbox"/> Р65	<input type="text"/>
	<input type="checkbox"/> Р24	<input type="checkbox"/> КР70	Высота подъема (от пола до крюка), мм
	<input type="text"/> Другое	<input type="checkbox"/> Р18	<input type="text"/>
Существующий подкрановый путь:	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	Высота подъема с учетом глубины опускания, мм
Режим работы крана:	<input type="checkbox"/> Легкий (А3)	<input type="checkbox"/> Тяжелый (А6)	<input type="text"/>
	<input type="checkbox"/> Средний (А5)	<input type="checkbox"/> Весьма тяжелый (А7)	Ограничение по высоте крана, мм
Исполнение крана:	<input type="checkbox"/> Общепромышленное	<input type="checkbox"/> Пожаробезопасное П-IIа	<input type="checkbox"/> ВБИ
Климатическое исполнение и категория размещения:	<input type="checkbox"/> У1 (на улице)	<input type="checkbox"/> У3 (в закрытом помещении)	Частотное управление передвиганием крана
	<input type="checkbox"/> У2 (под навесом)	<input type="checkbox"/> У4 (микроклимат)	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Температура окружающей среды:	<input type="text"/>	минимальная температура, °С	Частотное управление передвиганием тали/тележки
	<input type="text"/>	максимальная температура, °С	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Исполнение пролетной балки:	<input type="checkbox"/> Цельная (сварная)	<input type="checkbox"/> Разрезная (фланец)	Частотное управление подъемом тали/тележки
	<input type="checkbox"/> Россия	<input type="checkbox"/> Аналоги	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Тип механизма подъема	Основной:		Концевой выключатель на ход крана
	<input type="checkbox"/> лебедка	<input type="checkbox"/> таль	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Скорость подъема, м/мин	Вспомогательный:		Концевой выключатель на ход тали/тележки
	<input type="checkbox"/> лебедка	<input type="checkbox"/> таль	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Высота подъема груза, мм	Крана:		Концевой выключатель на подъем/опускание
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Скорость перемещения, м/мин	Тележки/тали:		Тормоза на все механизмы крана
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Управление краном:			
<input type="checkbox"/> Из кабины			<input type="checkbox"/> Кабина + пульт
<input type="checkbox"/> Стационарная			<input type="checkbox"/> Передвижная
<input type="checkbox"/> Передвижная			<input type="checkbox"/> С пола

Заполнить при необходимости

Исполнение тали: <input type="checkbox"/> Канатная <input type="checkbox"/> Другой вариант	Световая индикация (контроль фаз) <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Тип тали: <input type="checkbox"/> Урюпинский КЗ, стандартная СВ <input type="checkbox"/> Урюпинский КЗ, уменьшенная СВ	Устройство защиты фаз от обрыва <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Механизм подъема (кинематическая схема): <input type="checkbox"/> Талевая КС <input type="checkbox"/> Развернутая КС	Цвет крана: <input type="checkbox"/>  RAL 1007 (желтый) <input type="checkbox"/>  RAL 5005 (синий) Другой цвет: <input type="text"/>
Мощность тележки на передвижение: <input type="text"/>	Тип ЛКП: <input type="checkbox"/> стандартное Другое/маркировка: <input type="text"/>
Мощность на подъем/опускание крана: <input type="text"/>	
Степень защиты электрооборудования: <input type="checkbox"/> IP-54 <input type="checkbox"/> IP-55 <input type="checkbox"/> IP-65 <input type="checkbox"/> IP-66	
Цепь управления: <input type="checkbox"/> 24В <input type="checkbox"/> 220В	

Питание

Питание крана: <input type="checkbox"/> Закрытый троллей <input type="checkbox"/> Открытый троллей <input type="checkbox"/> Кабельный на струне <input type="checkbox"/> Кабельный на С-профиле
Токоподвод к крану поставляет: <input type="checkbox"/> Покупатель <input type="checkbox"/> Поставщик <input type="text"/> количество метров
Питание тали: <input type="checkbox"/> Закрытый троллейный <input type="checkbox"/> Кабельный на струне <input type="checkbox"/> Кабельный на С-профиле
Токоподвод к тали поставляет: <input type="checkbox"/> Покупатель <input type="checkbox"/> Поставщик <input type="text"/> количество метров
Запитка: <input type="checkbox"/> Торцевая <input type="checkbox"/> По центру <input type="checkbox"/> Нет

Дополнительные опции

Тип управления краном: <input type="checkbox"/> Подвесной пульт <input type="checkbox"/> Радиоуправление <input type="checkbox"/> Оба варианта	
Световая сигнализация (проблесковые маячки): <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	Регистратор параметров работы крана ОГМ240-50: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Датчик от столкновения с соседним краном: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	Входной дроссель: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Освещение рабочей зоны под краном: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	Синхронизация работы двух талей (тандем): <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Второй тормоз на подъем тали: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	Сигнальный светофор (контроль фаз сети): <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Ограничитель грузоподъемности тали: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	Рама токосъемника (водило): <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Наличие ремзон: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	Звуковая сигнализация: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Вводно-распределительное устройство (ВРУ): <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	



Перечень ЗИП

Количество кранов:	<input type="text"/>	Количество кранов на одной линии:	<input type="text"/>
Количество элементов для монтажа:	<input type="text"/>	Количество элементов для демонтажа:	<input type="text"/>
Количество элементов для шеф монтажа:	<input type="text"/>	Количество элементов для ПНР:	<input type="text"/>
Срок поставки крана (количество дней):	<input type="text"/>	Грузоподъемная техника:	<input type="checkbox"/> Заказчик <input type="checkbox"/> Поставщик
Длина пути, мм:	<input type="text"/>		

Условия оплаты

- 70% предоплата в течение 5 рабочих дней с даты подписания Договора; 30% предоплата в течение 5 рабочих дней с даты уведомления о готовности оборудования
- 50% предоплата в течение 5 рабочих дней с даты подписания Договора; 50% предоплата в течение 5 рабочих дней с даты уведомления о готовности оборудования

Данные заказчика

Организация:	<input type="text"/>
Должность:	<input type="text"/>
ФИО:	<input type="text"/>
Телефон:	<input type="text"/>
Электронный адрес:	<input type="text"/>
Доставка в (город):	<input type="text"/>
Место разгрузки:	<input type="text"/>
Ответственное лицо за разгрузку:	<input type="text"/>