

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на изготовление крана консольного поворотного с навесным оборудованием

ХАРАКТЕРИСТИКИ КРАНА

| | | |
|--|---|---|
| Тип крана | <input type="checkbox"/> ККМ7 – кран консольный двухбалочный на колонне с классической развернутой схемой на подъем и навесным оборудованием (грейфером или иным) | |
| Тип навесного оборудования (если навесное оборудование предоставляется Заказчиком, необходимо указать марку оборудования, производителя, мощность, наличие преобразователя напряжения, источника бесперебойного питания, кабельного барабана) | <input type="checkbox"/> Грейфер | <input type="checkbox"/> Траверса электромагнитная |
| | <input type="checkbox"/> Электромагнит круглый (магнитная шайба) | <input type="checkbox"/> Иное _____ |
| Грузоподъемность, т | | |
| Вылет стрелы, м | | |
| Высота подъема (от пола до крюка), м | | |
| Высота подъема с учетом глубины опускания, м | | |
| Ограничение по габаритной высоте крана, м | | |
| Тип привода на передвижение | <input type="checkbox"/> Электрический | |
| Тип груза | | |
| Температура груза | | |
| Габариты груза | | |
| Тип механизма подъема | <input type="checkbox"/> Таль стационарная | <input type="checkbox"/> Классическая развернутая схема |

ИСПОЛНЕНИЕ КРАНА

| | | |
|---|--|--|
| Группа классификации крана в соответствии с ИСО 4301/1-86 | <input type="checkbox"/> А7 | <input type="checkbox"/> Затрудняюсь ответить |
| | <input type="checkbox"/> Иное _____ | |
| Исполнение крана | <input type="checkbox"/> Общепромышленное | |
| | <input type="checkbox"/> Пожаробезопасное - класс пожароопасности зоны | |
| | <input type="checkbox"/> П I | <input type="checkbox"/> П II |
| | <input type="checkbox"/> П IIIA | <input type="checkbox"/> П III |
| | <input type="checkbox"/> Взрывозащищенное - класс зоны помещения | |
| | <input type="checkbox"/> В-I | <input type="checkbox"/> В-Ia |
| | <input type="checkbox"/> В-Ib | <input type="checkbox"/> В-II |
| | <input type="checkbox"/> В-IIa | <input type="checkbox"/> Иное _____ |
| | - группа смеси | |
| | <input type="checkbox"/> I – рудничный метан | |
| | <input type="checkbox"/> II – газ | |
| | <input type="checkbox"/> IIA - бензины, аммиак и пр | <input type="checkbox"/> IIB - этилен, дивинил и пр. |
| | | <input type="checkbox"/> IIC - водород, ацетилен и пр. |



| | |
|---|---|
| | <input type="checkbox"/> III – пыль <input type="checkbox"/> IIIA – горючие летучие частицы <input type="checkbox"/> IIIB – непроводящая пыль <input type="checkbox"/> IIIC – электр проводящая пыль - группа смеси по температуре воспламенения <input type="checkbox"/> T1 - свыше +450°С <input type="checkbox"/> T2 - свыше +300°С <input type="checkbox"/> T3 - от +200°С до +300°С <input type="checkbox"/> T4 - от +135°С до +200°С <input type="checkbox"/> T5 - от +100°С до +135°С |
| Температура эксплуатации крана | <input type="checkbox"/> -10°... +40° <input type="checkbox"/> -20°... +40° <input type="checkbox"/> -40°... +40° <input type="checkbox"/> Иное _____ |
| Категория размещения крана по ГОСТ 15150-69 | <input type="checkbox"/> У1 (на улице) <input type="checkbox"/> У2 (под навесом) <input type="checkbox"/> У3 (в помещении) <input type="checkbox"/> У4 (в отапливаемом помещении) <input type="checkbox"/> Иное _____ |
| Цвет крана | <input type="checkbox"/> оранжевый RAL 2004 (по умолчанию) <input type="checkbox"/> Иное _____ |

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРЕЙФЕРА (ПРИ НАЛИЧИИ)

| | |
|---|---|
| Масса зачерпываемого груза, т | |
| Геометрическая вместимость, куб.м. | |
| Группа груза | |
| Насыпная плотность груза (максимальная), т/куб.м. | |
| Высота открытого грейфера, мм | |
| Высота закрытого грейфера, мм | |
| Размах открытого грейфера, мм | |
| Размах закрытого грейфера, мм | |
| Ширина грейфера, мм | |
| Тип привода грейфера | <input type="checkbox"/> одноканатный <input type="checkbox"/> двухканатный <input type="checkbox"/> четырехканатный <input type="checkbox"/> моторный (спец.исполнение) <input type="checkbox"/> электрогидравлический (спец.исполнение) |
| Раскрытие грейфера | <input type="checkbox"/> продольное <input type="checkbox"/> поперечное |

ОПЦИИ КРАНА, НЕ ВХОДЯЩИЕ В БАЗОВУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ***

| | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Управление питанием крана на колонне <input type="checkbox"/> Сигнализация на поворот стрелы: <input type="checkbox"/> светозвуковая <input type="checkbox"/> звуковая <input type="checkbox"/> Радиоуправление: <input type="checkbox"/> кнопочное <input type="checkbox"/> джойстик <input type="checkbox"/> Концевой электрический выключатель на поворот стрелы <input type="checkbox"/> Концевые электрические выключатели на передвижение тали <input type="checkbox"/> Жесткие упоры на ограничение угла поворота стрелы: <input type="checkbox"/> съемные <input type="checkbox"/> несъемные | <input type="checkbox"/> Индикатор наработки времени крана <input type="checkbox"/> Навес для стоянки механизма подъема при исполнении «На улице» <input type="checkbox"/> Комплект навесов для стоянки механизма подъема, мотор-редуктора, ящика управления при исполнении «На улице» <input type="checkbox"/> Площадка и лестница для обслуживания компонентов крана <input type="checkbox"/> Частотное регулирование поворота стрелы <input type="checkbox"/> Устройство защиты от падения груза при обрыве фаз (УЗОФ) |
|---|--|

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Кольцевой токосъемник IP54 <input type="checkbox"/> Прибор безопасности и регистратор параметров работы крана (при г/п свыше 10т и/или режиме работы крана А6 и выше) <input type="checkbox"/> Фиксатор поворота стрелы крана с ручным приводом для категорий размещения У1 и У2 | <input type="checkbox"/> Подогреваемый ящик управления краном (необходим для исполнения от -10° и ниже с частотным преобразователем) <input type="checkbox"/> Анкерная система для крепления крана на подготовленный фундамент* глубина фундамента _____, мм материал заливки фундамента _____ <input type="checkbox"/> Анкера (шпильки) для крепления крана на неподготовленный фундамент |
|---|--|

ОПЦИИ МЕХАНИЗМА ПОДЪЕМА, НЕ ВХОДЯЩИЕ В БАЗОВУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Наличие двух скоростей на передвижение грузовой тележки, м/с указать скорости при необходимости _____ <input type="checkbox"/> Наличие двух скоростей на подъем/опускание тали, м/с указать скорости при необходимости _____ | <input type="checkbox"/> Частотное регулирование передвижения грузовой тележки <input type="checkbox"/> Частотное регулирование подъема/опускания тали |
|--|---|

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Дополнительные требования и опции к консольному крану:

КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ ТЕХНИКИ

Количество кранов, ед.

Количество талей, ед.

СОПУТСТВУЮЩИЕ УСЛУГИ

Необходимость доставки

Адрес доставки

Необходимость монтажа

Необходимость шеф-монтажа

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЗАПРОСУ

Наименование Вашей организации

ФИО заполнившего опросный лист

Должность заполнившего опросный лист

Контакты

Тел./факс

E-mail

* - в случае если Заказчик отметил данную опцию необходимо уточнить характер имеющегося у него фундамента, его толщину, размеры. Исходя из полученной информации необходимо проверить возможность установки крана на указанный фундамент с помощью данных анкеров.

Опросный лист заполнил _____
Подпись

Дата заполнения _____

Ответственный менеджер _____
Подпись

Дата приема опросного листа _____