

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на изготовление крана консольного поворотного

### ХАРАКТЕРИСТИКИ КРАНА

- ККР1 – Настенный с ручным поворотом консоли  
 ККР2 – На колонне с ручным поворотом консоли 270°  
 ККР3 – На колонне с ручным поворотом консоли 360°  
 ККР4 – На колонне двухплечевой с ручным поворотом консоли  
 ККМ5 – Настенный с механическим поворотом консоли  
 ККМ6 – На колонне с механическим поворотом консоли 270°  
 ККМ7 – На колонне с механическим поворотом консоли 360°  
 ККНп – Настенный передвижной

Тип крана

Грузоподъемность, т

Вылет стрелы, м

Высота подъема (от пола до крюка), м

Высота подъема с учетом глубины опускания, м

Ограничение по высоте подъема крана, м

Тип привода на передвижение

- Ручной  Электрический

### ИСПОЛНЕНИЕ КРАНА

Группа классификации крана в соответствии с ИСО 4301/1-86

- А2  А3  А4  А5  
 А6  А7  Иное \_\_\_\_\_  Затрудняюсь ответить\*

Исполнение крана

- Общепромышленное**  
 **Пожаробезопасное**  
 - класс пожароопасности зоны  
 ПI  ПII  ПIIA  ПIIИ  
 **Взрывозащищенное**  
 - класс зоны помещения  
 В-I  В-Ia  В-Iб  В-II  В-IIa  \_\_\_\_\_  
 - группа смеси  
 I – рудничный метан  
 II – газ  
      IIA - бензины, аммиак и пр.  IIB - этилен, дивинил и пр.  IIC - водород, ацетилен и пр.  
 III – пыль  
      IIIA – горючие летучие частицы  IIIB – непроводящая пыль  IIIC – проводящая пыль  
 - группа смеси по температуре воспламенения  
 T1 - свыше +450°С  T2 - свыше +300°С  
 T3 - от +200°С до +300°С  T4 - от +135°С до +200°С  
 T5 - от +100°С до +135°С

Температура эксплуатации крана

- от -10° до +40°  от -20° до +40°  от -40° до +40°  \_\_\_\_\_

Категория размещения крана по ГОСТ 15150-69

- У1 (на улице)  У2 (под навесом)  У3 (в помещении)

Цвет крана

- У4 (в отапливаемом помещении)  Иное \_\_\_\_\_  
 оранжевый RAL 2004 (по умолчанию)  Иное \_\_\_\_\_

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ТАЛИ

Тип необходимой тали

- Без тали\*\*  Электрическая канатная

	<input type="checkbox"/> Ручная	<input type="checkbox"/> Электрическая цепная
Страна-производитель тали	<input type="checkbox"/> Россия	<input type="checkbox"/> Германия <input type="checkbox"/> Болгария
Необходимая длина кабеля управления талью (при заказе с талью)		
Марка используемой тали (при заказе без тали)		

**ОПЦИИ КРАНА, НЕ ВХОДЯЩИЕ В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ\*\*\***

<input type="checkbox"/> Электродвигатель с тормозом на поворот стрелы	<input type="checkbox"/> Индикатор наработки времени крана
<input type="checkbox"/> Управление питанием крана на колонне	<input type="checkbox"/> Навес для стоянки тали при исполнении «На улице»
<input type="checkbox"/> Сигнализация на поворот стрелы: <input type="checkbox"/> светозвуковая / <input type="checkbox"/> звуковая	<input type="checkbox"/> Навес для тали на всю длину пролета при исполнении «На улице»
<input type="checkbox"/> Радиоуправление: <input type="checkbox"/> кнопочное / <input type="checkbox"/> джойстик	<input type="checkbox"/> Площадка и лестница для обслуживания тали
<input type="checkbox"/> Концевой электрический выключатель на поворот стрелы	<input type="checkbox"/> Система охлаждения двигателя поворота стрелы крана
<input type="checkbox"/> Концевые электрические выключатели на передвижение тали	<input type="checkbox"/> Частотное регулирование поворота стрелы
<input type="checkbox"/> Жесткие упоры на ограничение угла поворота стрелы: <input type="checkbox"/> съемные / <input type="checkbox"/> несъемные	<input type="checkbox"/> Входной дроссель
<input type="checkbox"/> Кольцевой токосъемник <input type="checkbox"/> IP65 / <input type="checkbox"/> IP54	<input type="checkbox"/> Устройство защиты от падения груза при обрыве фаз (УЗОФ)
<input type="checkbox"/> Регистратор параметров работы крана (только при комплектации электрической канатной талью)	<input type="checkbox"/> Подогреваемый ящик управления краном (необходим для исполнения от -10° и ниже с частотным преобразователем)
<input type="checkbox"/> Фиксатор поворота стрелы крана с ручным приводом для категорий размещения У1 и У2	<input type="checkbox"/> Анкера (шпильки) для крепления крана на неподготовленный фундамент
	<input type="checkbox"/> Анкерная система для крепления крана на подготовленный фундамент (глубина фундамента _____ мм, материал заливки фундамента _____)****

**ОПЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ТАЛИ, ПОСТАВЛЯЕМОЙ С КРАНОМ, НЕ ВХОДЯЩИЕ В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ**

<input type="checkbox"/> Наличие двух скоростей на передвижение тали, м/с	<input type="checkbox"/> Ограничитель грузоподъемности (обязателен к установке на всех кранах, грузоподъемностью выше 3,2 тонн)
<input type="checkbox"/> Наличие двух скоростей на подъем/опускание тали, м/с	<input type="checkbox"/> Частотное регулирование передвижения тали
<input type="checkbox"/> Уменьшенная строительная высота	<input type="checkbox"/> Частотное регулирование подъема/опускания тали

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ**

Дополнительные требования и опции к консольному крану и тали:

**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 выбора данного поля по умолчанию будут рассчитаны краны с режимом работы А2 (для кранов с ручным приводом) и А4 (для кранов с электрическим приводом).

\*\* - в случае если у Заказчика имеется собственная таль для последующей установки на приобретаемый у нас консольный кран необходимо получить паспорт данной тали, для уточнения её строительной высоты, ширины монорельса, для которого она предназначена, а так же электрической схемы её подключения (в случае если приобретают механический консольный кран). Так же необходимо, чтобы таль, устанавливаемая на консольный кран были изготовлена в крановом исполнении, то есть у неё должен быть 6-ти кнопочный пульт управления.

\*\*\* - в стандартную комплектацию консольного крана входит опорная колонна, стрела, болты, гайки, шайбы для крепления стрелы к колонне, электрический ящик управления краном (только для механических кранов), импортный мотор-редуктор (только для механических кранов). По умолчанию, краны имеют релейно-контакторную схему управления и режим работы А2 (для кранов с ручным приводом поворота стрелы) и А4 (для кранов с электрическим приводом поворота стрелы).

\*\*\*\* - 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 \_\_\_\_\_.