



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на изготовление крана консольного поворотного

ХАРАКТЕРИСТИКИ КРАНА

Тип крана	<input type="checkbox"/> ККР1 – Настенный с ручным поворотом консоли <input type="checkbox"/> ККР2 – На колонне с ручным поворотом консоли 270° <input type="checkbox"/> ККР3 – На колонне с ручным поворотом консоли 360° <input type="checkbox"/> ККР4 – На колонне двухплечевой с ручным поворотом консоли <input type="checkbox"/> ККМ5 – Настенный с механическим поворотом консоли <input type="checkbox"/> ККМ6 – На колонне с механическим поворотом консоли 270° <input type="checkbox"/> ККМ7 – На колонне с механическим поворотом консоли 360° <input type="checkbox"/> ККНп – Настенный передвижной <input type="checkbox"/> Кран консольный специальный _____
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	<input type="checkbox"/> Ручной <input type="checkbox"/> Электрический

ИСПОЛНЕНИЕ КРАНА

Группа классификации крана в соответствии с ИСО 4301/1-86	<input type="checkbox"/> А2 <input type="checkbox"/> А3 <input type="checkbox"/> А4 <input type="checkbox"/> А5 <input type="checkbox"/> А6 <input type="checkbox"/> А7 <input type="checkbox"/> Иное _____ <input type="checkbox"/> Затрудняюсь ответить*
Исполнение крана	<input type="checkbox"/> Общепромышленное <input type="checkbox"/> Пожаробезопасное - класс пожароопасности зоны <input type="checkbox"/> ПI <input type="checkbox"/> ПII <input type="checkbox"/> ПIIА <input type="checkbox"/> ПIII <input type="checkbox"/> Взрывозащищенное - класс зоны помещения <input type="checkbox"/> В-I <input type="checkbox"/> В-Ia <input type="checkbox"/> В-Iб <input type="checkbox"/> В-II <input type="checkbox"/> В-IIa <input type="checkbox"/> _____ - 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 – проводящая пыль - группа смеси по температуре воспламенения <input type="checkbox"/> Т1 - свыше +450°С <input type="checkbox"/> Т2 - свыше +300°С <input type="checkbox"/> Т3 - от +200°С до +300°С <input type="checkbox"/> Т4 - от +135°С до +200°С <input type="checkbox"/> Т5 - от +100°С до +135°С
Температура эксплуатации крана	<input type="checkbox"/> от -10° до +40° <input type="checkbox"/> от -20° до +40° <input type="checkbox"/> от -40° до +40° <input type="checkbox"/> _____
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 _____

ФИЛИАЛЫ В РОССИИ:

 420036, г. Казань, ул. Восход, 45А, тел.: (843) 200-99-92
 423809, г. Н.Челны, пр. Мира, 49Б, тел.: (843) 200-99-92
 111141, г. Москва, ул. Плеханова, 7, тел.: (495) 775-93-97
 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50А, тел.: (342) 205-55-33

 454107, г. Челябинск, пр. Ленина, 26А/2, тел.: (351) 217-17-75
 195273, г. Санкт-Петербург, Пискаревский пр., 63, тел.: (812) 244-98-68
 660001, г. Красноярск, ул. Ладо Кецховели, 22А, тел.: (391) 290-29-08
 344065, г. Ростов-на-Дону, ул. 50 лет Ростсельмаша, 1/52, тел.: (863) 207-79-69

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН:

010000, г. Нур-Султан, ул. К.Аманжолова, 26/Д, тел.: (7172) 47-50-23



Цвет крана	<input type="checkbox"/> оранжевый RAL 2004 (по умолчанию)	<input type="checkbox"/> Иное _____
ХАРАКТЕРИСТИКИ ТАЛИ		
Тип необходимой тали	<input type="checkbox"/> Без тали**	<input type="checkbox"/> 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 _____.