

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на изготовление крана консольного поворотного

Название заявки	
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
Грузоподъемность, т	
Вылет стрелы, м	
Высота подъема (от пола до крюка тали), м	
Ограничение по высоте крана, м	
Исполнение крана	<input type="checkbox"/> Общепромышленное <input type="checkbox"/> Пожаробезопасное - класс пожаробезопасности зоны <input type="checkbox"/> П I <input type="checkbox"/> П II <input type="checkbox"/> П IIIА <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-Iб <input type="checkbox"/> В-II <input type="checkbox"/> В-IIa <input type="checkbox"/> ____ - категория смеси <input type="checkbox"/> I - рудничный метан <input type="checkbox"/> IIA - бензины, аммиак и пр. <input type="checkbox"/> IIB - этилен, дивинил и пр. <input type="checkbox"/> IIC - водород, ацетилен и пр. - группа смеси по температуре воспламенения <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 <input type="checkbox"/> ____
Температура эксплуатации крана	<input type="checkbox"/> от -10° до +40° <input type="checkbox"/> от -20° до +40° <input type="checkbox"/> от -40° до +40°
Категория размещения крана	<input type="checkbox"/> У1 (на улице) <input type="checkbox"/> У2 (под навесом) <input type="checkbox"/> У3 (в помещении)
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"/> Болгария <input type="checkbox"/> Германия <input type="checkbox"/> Китай
Необходимая длина кабеля управления талью (при заказе с талью)	
Марка используемой тали (при заказе без тали)	
Цвет крана	<input type="checkbox"/> Оранжевый RAL 2004 (по умолчанию) <input type="checkbox"/> Иное _____
Опции для крана, не входящие в стандартную комплектацию**	
<input type="checkbox"/> Электродвигатель с тормозом на поворот стрелы <input type="checkbox"/> Устройство плавного пуска на поворот стрелы крана <input type="checkbox"/> Управление питанием крана на колонне <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 <input type="checkbox"/> Звуковая и световая сигнализация на поворот стрелы <input type="checkbox"/> Радиоуправление <input type="checkbox"/> Навес для стоянки тали при исполнении «На улице»	

<input type="checkbox"/>	Навес для тали на всю длину консоли при исполнении «На улице»
<input type="checkbox"/>	Концевые электрические выключатели на ограничение угла поворота стрелы
<input type="checkbox"/>	Концевые электрические выключатели на передвижение тали
<input type="checkbox"/>	Жесткие несъемные упоры на ограничение угла поворота стрелы
<input type="checkbox"/>	Жесткие съемные упоры на ограничение угла поворота стрелы
<input type="checkbox"/>	Площадка и лестница для обслуживания тали
<input type="checkbox"/>	Кольцевой токосъемник
<input type="checkbox"/>	Устройство защиты от падения груза при обрыве фаз
<input type="checkbox"/>	Регистратор параметров работы крана (только при комплектации электрической канатной талью)
<input type="checkbox"/>	Индикатор наработки времени крана
<input type="checkbox"/>	Частотное регулирование поворота консоли крана
<input type="checkbox"/>	Система охлаждения двигателя
<input type="checkbox"/>	Входной дроссель
<input type="checkbox"/>	Подогреваемый ящик управления краном (только для исполнения от -20° с частотным преобразователем)
Опции для электрической тали, поставляемой с краном	
<input type="checkbox"/>	Ограничитель грузоподъемности
<input type="checkbox"/>	Наличие двух скоростей на передвижение тали, м/с _____
<input type="checkbox"/>	Наличие двух скоростей на подъем/опускание тали, м/с _____
<input type="checkbox"/>	Уменьшенная строительная высота
<input type="checkbox"/>	Частотное регулирование передвижения тали
<input type="checkbox"/>	Частотное регулирование подъема/опускания тали
Дополнительные требования и опции к консольному крану и тали	
Количество заказываемых кранов	
Необходимость доставки	
Адрес доставки	
Необходимость монтажа	
Наименование Вашей организации	
ФИО заполнившего опросный лист	
Должность заполнившего опросный лист	
Контакты	Тел./факс
	E-mail

Опросный лист заполнил _____
Подпись

Дата заполнения _____.

Ответственный менеджер _____
Подпись

Дата приема опросного листа _____.

* - 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, комплект для натяжки электрического кабеля тали (включает в себя стальной оцинкованный канат д.3,0 мм, зажимы для каната, талреп, уголки), болты, гайки, шайбы для крепления стрелы к колонне, электрический ящик управление краном с частотным преобразователем (только для механических кранов), импортный мотор-редуктор (только для механических кранов).

*** - 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.