

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 габаритной высоте 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"/> Затрудняюсь ответить <input type="checkbox"/> Иное _____
Исполнение крана	<input type="checkbox"/> Общепромышленное <input type="checkbox"/> Пожаробезопасное - <u>класс пожароопасности зоны</u> <input type="checkbox"/> П I <input type="checkbox"/> П II <input type="checkbox"/> П IIIA <input type="checkbox"/> П III
	<input type="checkbox"/> Взрывозащищенное - <u>класс зоны помещения</u> <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"/> Иное _____
	- <u>группа смеси</u> <input type="checkbox"/> I – рудничный метан <input type="checkbox"/> II – газ <input type="checkbox"/> IIА - бензины, аммиак и пр. <input type="checkbox"/> IIВ - этилен, дивинил и пр. <input type="checkbox"/> IIС - водород, ацетилен и пр.
	<input type="checkbox"/> III – пыль <input type="checkbox"/> IIIА – горючие летучие частицы <input type="checkbox"/> IIIВ – непроводящая пыль <input type="checkbox"/> IIIС – проводящая пыль
	- <u>группа смеси по температуре воспламенения</u>



	<input type="checkbox"/> T1 - свыше +450°C <input type="checkbox"/> T3 - от +200°C до +300°C <input type="checkbox"/> T5 - от +100°C до +135°C	<input type="checkbox"/> T2 - свыше +300°C <input type="checkbox"/> T4 - от +135°C до +200°C
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 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"/> 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"/> Кольцевой токосъемник IP54 <input type="checkbox"/> Прибор безопасности и регистратор параметров работы крана (только при комплектации электрической канатной талью) <input type="checkbox"/> Фиксатор поворота стрелы крана с ручным приводом для категорий размещения У1 и У2	<input type="checkbox"/> Индикатор наработки времени крана <input type="checkbox"/> Навес для стоянки тали при исполнении «На улице» <input type="checkbox"/> Комплект навесов для стоянки тали, 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"/> Входной RL-фильтр <input type="checkbox"/> Устройство защиты от падения груза при обрыве фаз (УЗОФ) <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**** глубинка фундамента _____, мм материал заливки фундамента _____ <input type="checkbox"/> Анкера (шпильки) для крепления крана на неподготовленный фундамент
---	--

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

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