

ООО «РОСТ-СТРОЙ»

Грузоподъемное оборудование и запасные части: производство, поставка, монтаж

614990 г. Пермь ул. Даншина 7а, оф. 16 тел. (342) 257-14-36, 257-14-37, 237-65-15 факс:(342) 257-14-38

www.rskran.ru E-mail: rskran@mail.ru ИНН 5903077405

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на изготовление крана козлового

Название заявки	
Грузоподъемность крана, т	
Тип привода на передвижение	Электрический
Высота подъема (от пола до крюка тали), м	
Длина пролета, м	
Пролетная балка (при длине более 13,5м) поставляется	<input type="checkbox"/> в разрезанном виде с помощью фуры <input type="checkbox"/> в неразрезанном виде (цельном) с помощью трала*
Рабочий вылет на консолях ($L \geq 0$), м	L1 = _____, L2 = _____
Тип крана	<input type="checkbox"/> козловой однобалочный <input type="checkbox"/> козловой двухбалочный <input type="checkbox"/> полукозловой
Группа/подгруппа крана	<input type="checkbox"/> общего назначения <input type="checkbox"/> иное _____ <input type="checkbox"/> грейферный
Назначение крана	<input type="checkbox"/> перемещение навалочных грузов _____ <input type="checkbox"/> перемещение штучных грузов _____
Выполнение технологических операций	<input type="checkbox"/> обслуживание склада <input type="checkbox"/> погрузка ж/д составов <input type="checkbox"/> сборочно-монтажных <input type="checkbox"/> погрузка автотранспорта <input type="checkbox"/> загрузка печей <input type="checkbox"/> иное
Группа классификации крана в соответствии с ИСО 4301/1 (A3 - A8)	<input type="checkbox"/> A3 <input type="checkbox"/> A4 <input type="checkbox"/> A5 <input type="checkbox"/> A6 <input type="checkbox"/> A7 <input type="checkbox"/> A8
Количество грузовых тележек и механизмов подъема	<input type="checkbox"/> с талью (по умолчанию) <input type="checkbox"/> с одной тележкой и одним механизмом подъема <input type="checkbox"/> с одной тележкой и несколькими механизмами подъема <input type="checkbox"/> с одной или двумя тележками и талью
Скорости механизмов	механизма главного подъема, м/с (м/мин) _____ механизма передвижения тележки, м/с (м/мин) _____ передвижения крана, м/с (м/мин) _____
Допускаемая нагрузка от колеса, кН (т)	
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 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-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°C до +300°C <input type="checkbox"/> T4 - от +135°C до +200°C <input type="checkbox"/> T5 - от +100°C до +135°C <input type="checkbox"/> _____
Категория размещения крана по ГОСТ 15150	<input type="checkbox"/> У1 (на улице) <input type="checkbox"/> У2 (под навесом) <input type="checkbox"/> У3 (в помещении)
Температура эксплуатации крана	<input type="checkbox"/> от -10° до +40° <input type="checkbox"/> от -20° до +40° <input type="checkbox"/> от -40° до +40°

ООО «РОСТ-СТРОЙ»

Грузоподъемное оборудование и запасные части: производство, поставка, монтаж

614990 г. Пермь ул. Даншина 7а, оф. 16 тел. (342) 257-14-36, 257-14-37, 237-65-15 факс:(342) 257-14-38

www.rskran.ru E-mail: rskran@mail.ru ИНН 5903077405

Расстояние от головки подкранового рельса до нижних элементов ферм (для кранов в помещении или под навесами), м	
Расстояние от оси головки подкранового рельса до колонн и прочих элементов вдоль подкрановых путей, м	
Сейсмичность района установки, балл	
Ветровой район по ГОСТ 1451	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> VII
Максимальная скорость ветра, м/с	в рабочем состоянии крана _____ в нерабочем состоянии крана _____
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
Мах масса на грузозахватном органе, т	
Мах габариты (ДхШхВ), мм	
Необходимая длина кабеля управления талью (при заказе с талью)	
Марка используемой тали (при заказе без тали)	
Тип токоподвода питания к крану	<input type="checkbox"/> Кабельный барабан (рекомендуется) <input type="checkbox"/> Кабельный токоподвод на струне (канате, при длине пути не более 30,0 м.) <input type="checkbox"/> Троллейный токоподвод (нельзя использовать при взрывозащищенном исполнении) <input type="checkbox"/> Без токоподвода (токоподвод организывает Заказчик)
Тип токоподвода питания к тали (для тали электрической канатной или цепной)	<input type="checkbox"/> Траповый токоподвод (кабель размещенный в жестком, но гибком кожухе) <input type="checkbox"/> Кабельный токоподвод на С-профиле <input type="checkbox"/> Кабельный токоподвод на струне (канате) <input type="checkbox"/> Троллейный токоподвод (нельзя использовать при взрывозащищенном исполнении) <input type="checkbox"/> Без токоподвода (токоподвод организывает Заказчик)
Марка используемого рельса	<input type="checkbox"/> Квадрат 50*50 <input type="checkbox"/> P24 <input type="checkbox"/> P43 <input type="checkbox"/> P50 <input type="checkbox"/> P70 <input type="checkbox"/> Иное _____
Ограничения по совмещению рабочих движений механизмов	<input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Есть _____
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 передвижение	
<input type="checkbox"/> Звуковая и световая сигнализация на передвижение	
<input type="checkbox"/> Радиоуправление	
<input type="checkbox"/> Концевой электрический выключатель на передвижение крана	
<input type="checkbox"/> Концевые электрические выключатели на передвижение тали	
<input type="checkbox"/> Устройство плавного пуска на передвижение крана	
<input type="checkbox"/> Частотное регулирование передвижения крана	
<input type="checkbox"/> Система охлаждения двигателя	
<input type="checkbox"/> Входной дроссель	
<input type="checkbox"/> Входной RL-фильтр	
<input type="checkbox"/> Подогреваемый ящик управления краном (только для исполнения от -20° с частотным преобразователем)	
<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"/> Навес для стоянки тали при исполнении «На улице»	
<input type="checkbox"/> Навес для тали на всю длину пролета при исполнении «На улице»	
<input type="checkbox"/> Оптические датчики сближения крана с соседним или с препятствием	

ООО «РОСТ-СТРОЙ»

Грузоподъемное оборудование и запасные части: производство, поставка, монтаж

614990 г. Пермь ул. Даншина 7а, оф. 16 тел. (342) 257-14-36, 257-14-37, 237-65-15 факс:(342) 257-14-38

www.rskran.ru E-mail: rskran@mail.ru ИНН 5903077405

Опции для электрической тали, поставляемой с краном	
<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"/>	Ограничитель грузоподъемности
<input type="checkbox"/>	Частотное регулирование передвижения тали
<input type="checkbox"/>	Частотное регулирование подъема/опускания тали
Дополнительные требования и опции к козловому 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 _____ . Дата заполнения _____ .
Подпись

Ответственный менеджер _____ . Дата приема опросного листа _____ .
Подпись

* - аренда троса скажется на существенном подорожании стоимости доставки.

** - в случае если у Заказчика имеется собственная таль для последующей установки на приобретаемый у нас козловой кран необходимо отправить нам паспорт данной тали, для уточнения её строительной высоты, ширины монорельса, для которого она предназначена, а также электрической схемы её подключения. Также необходимо, чтобы таль, устанавливаемая на козловой кран, была изготовлена в крановом исполнении, то есть у неё должен быть 6-ти кнопочный пульт управления.

*** - в стандартную комплектацию козлового крана входят: пролетная балка, концевые балки («ноги крана»), комплект для натяжки электрического кабеля тали (включает в себя стальной оцинкованный канат д.8,0 мм, зажимы для каната, талреп, уголки), болты, гайки, необходимые для сборки крана, электрический ящик управления краном, импортные мотор-редуктора.