



### 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  
195196, г. Санкт-Петербург, ул. Громова, 4, тел.: (812) 244-98-68  
660001, г. Красноярск, ул. Ладо Кецовели, 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/А, тел.: (7172) 47-50-23

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на изготовление козлового крана

### ХАРАКТЕРИСТИКИ КРАНА

Грузоподъемность, т		
Тип крана	<input type="checkbox"/> козловой однобалочный КК <input type="checkbox"/> полукозловой КПК	<input type="checkbox"/> козловой двухбалочный ККД <input type="checkbox"/> козловой передвижной ККП
Назначение крана	<input type="checkbox"/> общего назначения <input type="checkbox"/> обслуживание склада	<input type="checkbox"/> специальный _____ <input type="checkbox"/> погрузка ж/д составов
Выполнение технологических операций	<input type="checkbox"/> сборочно-монтажные работы <input type="checkbox"/> загрузка печей	<input type="checkbox"/> погрузка автотранспорта <input type="checkbox"/> иное _____
Длина пролета, м		
Пролетная балка при длине более 13,5 м. поставляется	<input type="checkbox"/> в разрезанном виде <input type="checkbox"/> в неразрезанном виде (цельном) с помощью трала*	
Рабочий вылет на консолях ( $L \geq 0$ ), м	L1 = _____	L2 = _____
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"/> Электрический	
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)		
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		
Марка используемого рельса	<input type="checkbox"/> Квадрат 50*50 <input type="checkbox"/> Р24	<input type="checkbox"/> Р43 <input type="checkbox"/> Р50 <input type="checkbox"/> КР70 <input type="checkbox"/> Иное _____
Скорость передвижения крана, м/мин	<input type="checkbox"/> 20 м/мин (по умолчанию)	<input type="checkbox"/> Иное _____

### ИСПОЛНЕНИЕ КРАНА

Тип токоподвода питания к крану	<input type="checkbox"/> Кабельный на С-профиле <input type="checkbox"/> Кабельный на струне (канате) <input type="checkbox"/> Траповый токоподвод (кабель размещенный в жестком, но гибком кожухе) <input type="checkbox"/> Троллейный токоподвод (нельзя использовать при взрывозащищенном исполнении) <input type="checkbox"/> Без токоподвода (токоподвод организует Заказчик)			
Группа классификации крана в соответствии с ИСО 4301/1-86	<input type="checkbox"/> А3 <input type="checkbox"/> А7	<input type="checkbox"/> А4 <input type="checkbox"/> А8	<input type="checkbox"/> А5 <input type="checkbox"/> Затрудняюсь ответить**	<input type="checkbox"/> А6
Исполнение крана	<input type="checkbox"/> Общепромышленное <input type="checkbox"/> Пожаробезопасное - класс пожароопасности зоны			
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"/> Иное _____
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 _____	
Мах габариты заказываемого крана (ДхШхВ), мм				
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"/> 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)			
Тип токопровода питания к тали (для тали электрической канатной или цепной)	<input type="checkbox"/> Траповый (кабель размещенный в жестком, но гибком кожухе) <input type="checkbox"/> Кабельный на С-профиле <input type="checkbox"/> Кабельный на струне (канате) <input type="checkbox"/> Троллейный токопровод (нельзя использовать при взрывозащищенном исполнении) <input type="checkbox"/> Без токопровода (токопровод организует Заказчик)		

### ОПЦИИ 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"/> кнопочное / <input type="checkbox"/> джойстик <input type="checkbox"/> Концевой электрический выключатель на передвижение: <input type="checkbox"/> крана / <input type="checkbox"/> 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 RL-фильтр <input type="checkbox"/> Входной дроссель <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"/> 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 <input type="checkbox"/> Противоугонное устройство <input type="checkbox"/> Анемометр
--	---

### 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"/> 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 СВЕДЕНИЯ

Дополнительные требования и опции к козловому 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

\* - аренда троса скажется на существенном подорожании стоимости доставки.

\*\* - в случае выбора данного поля по умолчанию будут рассчитаны краны с режимом работы А3.



\*\*\* - 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»), болты, гайки, необходимые для сборки крана, электрический ящик управления краном, импортные мотор-редуктора.

Опросный лист заполнил \_\_\_\_\_  
Подпись

Дата заполнения \_\_\_\_\_.

Ответственный менеджер \_\_\_\_\_  
Подпись

Дата приема опросного листа \_\_\_\_\_.