


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на изготовление козлового крана
ХАРАКТЕРИСТИКИ КРАНА

Грузоподъемность, т			
Тип крана	<input type="checkbox"/> козловой однобалочный КК	<input type="checkbox"/> козловой двухбалочный ККД	
	<input type="checkbox"/> полукозловой КПК		
Назначение крана	<input type="checkbox"/> общего назначения	<input type="checkbox"/> специальный _____	
Выполнение технологических операций	<input type="checkbox"/> обслуживание склада	<input type="checkbox"/> погрузка ж/д составов	
	<input type="checkbox"/> сборочно-монтажные работы	<input type="checkbox"/> погрузка автотранспорта	
	<input type="checkbox"/> загрузка печей	<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 крана, м			
Тип привода на передвижение	<input type="checkbox"/> Электрический механизма главного подъема, м/мин (м/с) _____ механизма передвижения тележки, м/мин (м/с) _____ передвижения крана, м/мин (м/с) _____		
Скорости передвижения механизмов			
Допустимая 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			
Длина подкранового пути, м			
Марка используемого рельса	<input type="checkbox"/> Квадрат 50*50	<input type="checkbox"/> Р43	<input type="checkbox"/> КР70
	<input type="checkbox"/> Р24	<input type="checkbox"/> Р50	<input type="checkbox"/> Иное _____

ИСПОЛНЕНИЕ КРАНА

Механизм перемещения крана	<input type="checkbox"/> мотор-редукторы	<input type="checkbox"/> Классическая (развернутая) схема (для двухбалочных кранов)		
Механизм перемещения грузовой тележки	<input type="checkbox"/> мотор-редукторы	<input type="checkbox"/> Классическая (развернутая) схема (для двухбалочных кранов)		
	<input type="checkbox"/> Кабельный барабан - способ запитки <input type="checkbox"/> с середины пути	<input type="checkbox"/> с начала пути		
Тип токоподвода питания к крану	<input type="checkbox"/> Кабельный на С-профиле			
	<input type="checkbox"/> Кабельный на струне (канате)			
	<input type="checkbox"/> Кабельный на двутавровых тележках			
	<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	<input type="checkbox"/> А3	<input type="checkbox"/> А4	<input type="checkbox"/> А5	<input type="checkbox"/> А6

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. Ладос 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/Д, тел.: (7172) 47-50-23



4301/1-86	<input type="checkbox"/> А7	<input type="checkbox"/> А8	<input type="checkbox"/> Затрудняюсь ответить**	
Исполнение крана	<input type="checkbox"/> Общепромышленное			
	<input type="checkbox"/> Пожаробезопасное - класс пожароопасности зоны			
Температура эксплуатации крана	<input type="checkbox"/> от 0° до +40°	<input type="checkbox"/> от -20° до +40°	<input type="checkbox"/> от -40° до +40°	<input type="checkbox"/> _____
	<input type="checkbox"/> ПI	<input type="checkbox"/> ПII	<input type="checkbox"/> ПIIА	<input type="checkbox"/> ПIII
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-III	<input type="checkbox"/> IV	<input type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/> VI
Максимальная скорость ветра, м/с	в рабочем состоянии крана _____		в нерабочем состоянии крана _____	
Мах габариты заказываемого крана (ДхШхВ), мм				
Управления краном	<input type="checkbox"/> из кабины		<input type="checkbox"/> с пола	
Тип кабины (в случае выбора типа управления краном «Из кабины»)	<input type="checkbox"/> открытая		<input type="checkbox"/> закрытая	
Степень защиты электрооборудования				
Цвет крана	<input type="checkbox"/> оранжевый RAL 2004 (по умолчанию)		<input type="checkbox"/> Иное _____	

ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕХАНИЗМА ПОДЪЕМА

Тип лебедки	<input type="checkbox"/> таль	<input type="checkbox"/> классическая схема со специальным мотор-редуктором (для двухбалочных кранов)	<input type="checkbox"/> классическая (развернутая) схема (для двухбалочных кранов)
Страна-производитель тали	<input type="checkbox"/> Болгария	<input type="checkbox"/> Россия	<input type="checkbox"/> Германия
Необходимая длина кабеля управления талью/грузовой тележкой (при заказе с талью)			
Марка используемой тали (при заказе без тали)***			
Тип токопровода питания к тали/грузовой тележке (для тали электрической канатной или цепной)	<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"/> Кабельный на двутавровых тележках		
	<input type="checkbox"/> Без токопровода (токопровод организует Заказчик)		

ОПЦИИ КРАНА, НЕ ВХОДЯЩИЕ В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ****

<input type="checkbox"/> Электродвигатели с тормозом на передвижение крана	<input type="checkbox"/> Индикатор наработки времени крана
<input type="checkbox"/> Электродвигатели с тормозом на передвижение тали/тележки	<input type="checkbox"/> Навес для стоянки тали при исполнении «На улице»
<input type="checkbox"/> Сигнализация на передвижение крана	<input type="checkbox"/> Комплект навесов для стоянки тали, мотор-редуктора, ящика управления при исполнении «На улице»
<input type="checkbox"/> светозвуковая / <input type="checkbox"/> звуковая	<input type="checkbox"/> Оптические датчики сближения крана с соседним или с препятствием
<input type="checkbox"/> Радиоуправление:	<input type="checkbox"/> Противоугонное устройство
<input type="checkbox"/> кнопочное / <input type="checkbox"/> джойстик	<input type="checkbox"/> автоматический рельсовый захват / <input type="checkbox"/> рельсовый захват с ручным приводом
<input type="checkbox"/> Концевой электрический выключатель на передвижение:	<input type="checkbox"/> Анемометр
<input type="checkbox"/> крана / <input type="checkbox"/> тали/тележки	<input type="checkbox"/> Кондиционер для кабины (при типе управления краном – из кабины)
<input type="checkbox"/> Частотное регулирование передвижения крана	<input type="checkbox"/> Обогреватель для кабины (при типе управления краном – из кабины)
<input type="checkbox"/> Независимая вентиляция двигателей крана (при диапазоне регулирования 1:2 и выше)	<input type="checkbox"/> Стеклоочиститель с омывателем для кабины (при типе управления краном – из кабины)
<input type="checkbox"/> Независимая вентиляция двигателей тали/тележки (при диапазоне регулирования 1:2 и выше)	<input type="checkbox"/> Громкоговоритель для кабины (при типе управления краном – из кабины)
<input type="checkbox"/> Входной дроссель	<input type="checkbox"/> Система видеонаблюдения (при типе управления краном – из кабины)
<input type="checkbox"/> Устройство защиты от падения груза при обрыве фаз (УЗОФ)	<input type="checkbox"/> Дополнительное кресло для стажера в кабине (при типе управления краном – из кабины)
<input type="checkbox"/> Система антираскачки груза при перемещении крана	<input type="checkbox"/> Снегоуборочная машина (съёмное устройство для расчистки подкрановых путей от снега)
<input type="checkbox"/> Светодиодное подкрановое освещение	
<input type="checkbox"/> Подогреваемый ящик управления краном (необходим для исполнения от -10° и ниже с частотным преобразователем)	
<input type="checkbox"/> Прибор безопасности и регистратор параметров работы крана (обязателен при грузоподъемности крана свыше 10,0 тонн и режиме работы А6 и тяжелее)	



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

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Наличие двух скоростей на передвижение тали/тележки, м/с | <input type="checkbox"/> Уменьшенная строительная высота тали |
| <input type="checkbox"/> Наличие двух скоростей на подъем/опускание тали/тележки, м/с | <input type="checkbox"/> Ограничитель грузоподъемности |
| | <input type="checkbox"/> Частотное регулирование передвижения тали/тележки |
| | <input type="checkbox"/> Частотное регулирование подъема/опускания тали/тележки |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Дополнительные требования и опции к козловому крану и тали/тележке:

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 АЗ.

*** - 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 _____.