



ООО ТД»Вектор Энерго Пром»

Тел. (473)2000-715

от « ___ » _____ 20__ года

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для изготовления крана Козлового/Полукозлового

Организация:	<input type="text"/>				
Адрес:	<input type="text"/>				
Телефон:	<input type="text"/>	Факс: <input type="text"/>	E-mail: <input type="text"/>		
Руководитель:	<input type="text"/>				
Контактное лицо:	<input type="text"/>				
1. Тип крана:	<input type="checkbox"/> Козловой	<input type="checkbox"/> Полукозловой	<input type="checkbox"/> Электрический	<input type="checkbox"/> Ручной	
Конструкция	<input type="checkbox"/> Ферменный	<input type="checkbox"/> Двухбалочный	<input type="checkbox"/> Однобалочный		
2. Назначение по специфике работ:	<input type="checkbox"/> - специальный		<input type="checkbox"/> - общего назначения;		
3. Характеристика подъемно-транспортных операций (типы перемещаемого груза):	<input type="text"/>			<input type="text"/>	
4. Требуемая производительность	<input type="text"/>	тон/час;	<input type="text"/>	Циклов/час	
5. Грузоподъемность: главного подъема	<input type="text"/>	т;	вспомогательного подъема (подъемов)	<input type="text"/>	т.
6. Условия эксплуатации:	<input type="checkbox"/> У1 – эксплуатация на открытом воздухе при температуре от минус 40°С до плюс 40°С;				
	<input type="checkbox"/> У2 – эксплуатация под навесом или в закрытом помещении при температуре от минус 40°С до плюс 40°С;				
	<input type="checkbox"/> У3 – эксплуатация в закрытом помещении при температуре от минус 10°С до плюс 40°С.				
7. Режим нагружения крана:	<input type="checkbox"/> - легкий А3; <input type="checkbox"/> - средний А5; <input type="checkbox"/> - тяжелый А7; <input type="checkbox"/> - весьма тяжелый А8;				
	- режим согласовывается с изготовителем				
8. Основные параметры:	пролет крана <input type="text"/> мм; Консоли если есть <input type="text"/> мм; ширина крана <input type="text"/> мм;				
	Высота главного подъема <input type="text"/> мм; высота вспомогательного подъема <input type="text"/> мм.				
9. Мотор редуктора	<input type="checkbox"/> По умолчанию предложенные производителем				
	<input type="checkbox"/> Импортного производства	<input type="checkbox"/> Болгарские	<input type="checkbox"/> Итальянские	<input type="checkbox"/> Немецкие	<input type="checkbox"/> Другие <input type="text"/>
Наличие тормоза на двигателе	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет				
10. Скорости и диапазоны регулирования скоростей основных механизмов:					
Механизм	Скорость механизма, м/с				
	главный		вспомогательный		
Подъема/опускания	<input type="text"/>		<input type="text"/>		
Передвижения крана	<input type="text"/>		<input type="text"/>		

Передвижения грузовой тележки	
Поворот грузовой тележки	
11. Тип токоподвода к крану <input type="checkbox"/> кабельный барабан; <input type="checkbox"/> троллейный открытый; <input type="checkbox"/> троллейный изолированный; <input type="checkbox"/> фестонный (гибкий кабельный). <input type="checkbox"/> другой _____.	
12. Тип токоподвода к грузовой тележке: <input type="checkbox"/> Кабельный наС-Профиле; <input type="checkbox"/> Кабельный на струне. <input type="checkbox"/> другой _____.	
13. Тип подкранового рельса	
14. Род тока цепей электроснабжения крана	
15. Вид управления <input type="checkbox"/> с подвесного пульта <input type="checkbox"/> Радиоуправление <input type="checkbox"/> из кабины	
16. Кабина: <input type="checkbox"/> - закрытого типа; <input type="checkbox"/> - закрытого типа с кондиционером; <input type="checkbox"/> - закрытого типа с обогревателем; <input type="checkbox"/> - открытого типа; <input type="checkbox"/> - стационарно расположенная с противоположной стороны от силовых троллей; <input type="checkbox"/> - стационарно расположенная со стороны силовых троллей; <input type="checkbox"/> - стационарно расположенная по центру пролета крана; <input type="checkbox"/> - стационарно закрепленная на грузовой тележке (Передвижная).	
17. Необходимость тали <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> По умолчанию предложенные поставщиком крана <input type="checkbox"/> Российская <input type="checkbox"/> Болгарская <input type="checkbox"/> Немецкая <input type="checkbox"/> Другая <input type="text"/> Дополнительные опции к тали <input type="checkbox"/> Микро подъем <input type="checkbox"/> Вторая скорость на подъем <input type="checkbox"/> Микро перемещение <input type="checkbox"/> Второй тормоз на подъем <input type="checkbox"/> Ограничитель груза <input type="checkbox"/> -20+40 <input type="checkbox"/> -40+40 <input type="checkbox"/> Химическая среда <input type="checkbox"/> Тропическое исполнение <input type="checkbox"/> Морское исполнение <input type="checkbox"/> Пожаробезопасное исполнение <input type="checkbox"/>	
18. Тип дополнительного грузозахватного органа, применяемого на кране если требуется <input type="checkbox"/> Грейфер <input type="checkbox"/> Магнит <input type="checkbox"/> Спредер <input type="checkbox"/> Другой <input type="text"/>	
19. Необходимость в освещении: <input type="checkbox"/> - рабочей зоны; <input type="checkbox"/> - ремонтном.	
20. Наличие дополнительных устройств безопасности, автоматики и связи (<u>подчеркнуть</u>): - с аппаратурой регистратора параметров; - громкоговорящая связь; - радиосвязь; - другое: _____	
21. Количество кранов, работающих в одном пролете <input type="text"/>	
22. Доставка _____	
23. Монтаж _____	

1. Геометрические параметры крана представлены в габаритном чертеже, который является неотъемлемой частью договора.

2. Опросный лист должен быть оформлен в двух экземплярах. Один экземпляр остается у Заказчика, другой у предприятия-изготовителя (поставщика) крана.

подпись ответственного лица

