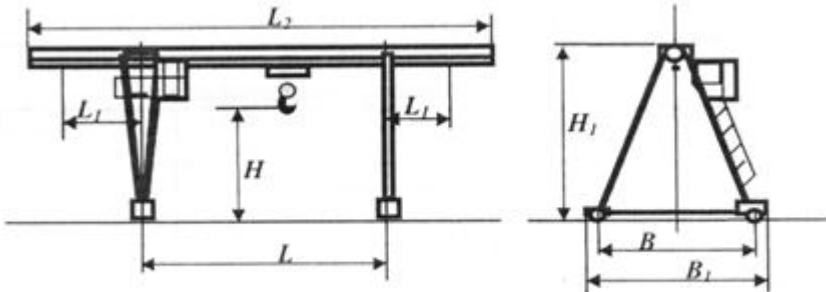


## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для изготовления крана козлового электрического

Дата: «___» _____ 20___ года Номер запроса: _____ Отправил: _____ _____ Количество заказываемых кранов _____	Заказчик: _____ Адрес: _____ _____ Тел./факс: _____ Электронная почта: _____ Контактное лицо: _____
1. Тип крана: <input type="checkbox"/> двухбалочный <input type="checkbox"/> однобалочный	
2. Назначение (подчеркнуть): <input type="checkbox"/> - специальный <input type="checkbox"/> - общего назначения	
3. Характеристика подъемно-транспортных операций (типы перемещаемого груза): _____	
4. Требуемая производительность _____ т/час _____ циклов/час	
5. Грузоподъемность: главного подъема _____ т; вспомогательного подъема (подъемов) _____ т.	
6. Условия эксплуатации (подчеркнуть): У1 – эксплуатация на открытом воздухе при температуре от минус 40°C до плюс 40°C; скорость ветра, м/с: _____; У2 – эксплуатация под навесом или в закрытом помещении при температуре от минус 40°C до плюс 40°C; У3 – эксплуатация в закрытом помещении при температуре от минус 10°C до плюс 40°C.	
7. Режим нагружения крана (подчеркнуть): - легкий А3; - средний А5; - тяжелый А7; - весьма тяжелый А8; - режим согласовывается с изготовителем _____.	
8. Основные параметры: пролет крана (L) _____ мм; размер по буферам (B <sub>1</sub> ) _____ мм; высота крана (H <sub>1</sub> ) _____ мм высота главного подъема (H) _____ мм; высота вспомогательного подъема _____ мм; рабочий вылет левой консоли (L <sub>1</sub> ): _____ мм; рабочий вылет правой консоли (L <sub>1</sub> ): _____ мм;	
	полная длина крана (L <sub>2</sub> ): _____ мм; база крана (B) _____ мм;
9. Предпочтительная система управления приводов (подчеркнуть): - преобразователь частоты; - релейно-контакторная система управления; - комбинированная.	
10. Тип механизма подъема (главного, вспомогательного): - тельфер подвесной; - тельфер на тележке; - лебедка развернутого типа на тележке.	

11. Скорости и диапазоны регулирования скоростей основных механизмов:		
Механизм	Скорость механизма, м/с	
	главный	вспомогательный
Подъема/опускания		
Передвижения крана		
Передвижения грузовой тележки		
Поворот грузовой тележки		
12. Тип токоподвода к крану (подчеркнуть): - кабельный барабан; - троллейный; - другой _____.		
13. Тип токоподвода к грузовой тележке: - пучком кабелей, уложенных в подвесную гирлянду, передвигающуюся по монорельсу на подвижных каретках; - другой _____.		
14. Тип подкранового рельса (подчеркнуть): P43; P50; P65; KP70; KP80; KP100; KP120; KP140		
15. Род тока цепей электроснабжения крана (подчеркнуть): - переменный; - постоянный; напряжение силовых цепей _____ В.		
16. Вид управления (подчеркнуть): - из стационарной кабины; - из подвижной кабины (кабина закреплена на тележке / кабина с собственным механизмом передвижения); - с подвесного пульта; - радиоуправление.		
17. Кабина (подчеркнуть): - закрытого типа; - закрытого типа с кондиционером; - открытого типа.		
18. Тип грузозахватного органа, применяемого на кране (подчеркнуть): - крюк; - грейфер; - магнит; - спредер; - другой _____ (тип).		
19. Необходимость поставляемых с краном грузозахватных органов (подчеркнуть): - грейфер; - магнит; - спредер; - другой _____ (указать тип).		
20. Необходимость в освещении (подчеркнуть): - рабочей зоны; - аварийном.		
21. Наличие дополнительных устройств безопасности, автоматики и связи (подчеркнуть): - с аппаратурой регистратора параметров; - громкоговорящая связь; - радиосвязь; - другое: _____		
22. Дополнительные требования:		

Примечания:

1. Дополнительные требования со стороны Заказчика, предъявляемые к конструкции и изготовлению крана, должны быть отражены в приложении № \_\_\_\_\_, которое является неотъемлемой частью договора.
2. Геометрические параметры крана представлены в габаритном чертеже по приложению № \_\_\_\_\_, которое является неотъемлемой частью договора.
3. Опросный лист должен быть оформлен в двух экземплярах. Один экземпляр остается у Заказчика, другой у предприятия-изготовителя (поставщика) крана.

\_\_\_\_\_

подпись ответственного лица

\_\_\_\_\_

Дата

\_\_\_\_\_

Печать