|  |  |
| --- | --- |
|   | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ«МАШИНВЕСТ» |

ИНН 7725838032 КПП 710001001 ОКПО 35247493 ОГРН 1147746895207

Россия, 301767, Тульская обл., г. Донской, мкр. Центральный, ул. Октябрьская, д. 105, оф. 22

Тел./факс 8 (48746) 5-04-72, E-mail: info@donkran.ru

Уважаемые господа!

Для потенциальных заказчиков предложен опросный лист на кран мостовой электрический двухбалочный опорный, предназначенный для разработки технико- коммерческого предложения на разработку и поставку данного изделия.

Общество с ограниченной ответственностью «МАШИНВЕСТ» предлагает мостовые электрические двухбалочные краны общего и специального назначений:

1. **Краны мостовые электрические общепромышленного исполнения грузоподъем- ностью от 3,2 до 500 т;**
2. **Краны грейферные грузоподъемностью до 20 т;**
3. **Краны магнитно-грейферные грузоподъемностью до 20/20 т;**
4. **Краны магнитные с магнитом на главном крюке грузоподъемностью до 20 т;**
5. **Краны с гибким подвесом траверсы грузоподъемностью 10, 16, 20, 32 т с продоль- ным и поперечным расположением траверсы;**
6. **Краны с гибким подвесом траверсы и вращающейся тележкой грузоподъемностью до 20 т;**
7. **Краны копровые грузоподъемностью до 16 т;**
8. **Краны мостовые электрические металлургические литейные грузоподъемностью до 160 т;**
9. **Краны-штабелеры мостовые опорные грузоподъемностью до 16 т с поворотной, те- лескопической колонной и механизмом раздвижения вил.**

Для того чтобы изделие максимально соответствовало Вашим требованиям, мы предлагаем Вашим техническим специалистам заполнить опросной лист.

Если у Вас возникнут вопросы по заполнению опросного листа, специалисты ООО

«МАШИНВЕСТ» готовы проконсультировать и оказать помощь.

Характеристики, поля которых остались незаполненными, будут определены нашими техническими специалистами самостоятельно.

Если после отправки заполненного опросного листа у Вас появятся дополнительные требования к изделию, то наши специалисты готовы рассмотреть их и предоставить Вам технико-коммерческое предложение с учетом изменений

 Опросный лист

**Кран мостовой электрический двухбалочный опорный**

|  |
| --- |
| **1. Тип крана** общепромышленного исполненияспециального исполнения |
| **2. Тип грузозахватного органа**крюкмагнит грейфер траверса другой тип |
| **3. Грузоподъемность, т**- главного подъема - вспомогательного подъема |
| **4. Группа режима работы крана по ИСО 4301/1**А1 А2 А3 А4 А5 А6 А7 А8 |
| 1. **Группа режима работы механизмов крана по ИСО 4301/1**
	* главного подъема *-* - вспомогательного подъема *-*
	* передвижения крана *-* - передвижения тележки *-*
 |
| 1. **Скорости рабочих движений, м/с**
	* главного подъема - вспомогательного подъема
	* передвижения крана - передвижения тележки
 |
| **7. Диапазон температур окружающего воздуха при эксплуатации крана, °С**от до |
| **8. Климатическое исполнение и категория размещения крана по ГОСТ 15150**- климатическое исполнение *-* - категория размещения *-* |
| 1. **Исполнение крана по окружающей среде**
	* пожаробезопасное П-I П-II П-IIа П-III

уровеньгруппа температура взрывозащиты* + взрывобезопасное I II *- -*

другое |
| **10. Пролет, м** |
| **11. Высота подъема, м**- главного подъема - вспомогательного подъема |

|  |
| --- |
| **12. Глубина опускания, м**- главного подъема - вспомогательного подъема |
| **13. Расстояние от головки подкранового рельса до нижнего пояса ферм или предметов, прикрепленных к ним (для кранов в помещении или под навесом), мм** |
| **14. Расстояние от оси головки подкранового рельса до колонн и прочих элементов вдоль подкрановых путей, мм** |
| **15. Тип подкранового рельса****Р43 Р50 КР70 КР80 КР100 КР120**другой тип |
| **16. Допустимая нагрузка на путь от колеса крана , не более кН** |
| **17. Максимально допустимая масса крана**нет есть, т |
| **18. Длина кранового пути, м** |
| **19. Тип токоподвода к крану**троллеи гибкий кабель другой |
| **20. Расположение токоподвода**с левой стороны крана с правой стороны крана |
| **21. Токоподвод в составе комплекта поставки**присутствует отсутствуетметров |
| **22. Токоподвод к тележке**кабельный другой |
| **23. Тележка на кране**одна две таль |
| **24. Электропитание крана**напряжение, В частота, Гцрод тока *-* |

|  |
| --- |
| **25. Система управления краном**релейно-контакторная частотнаятиристорная пусковые дросселидругой тип |
| **26. Ограничитель грузоподъемности / регистратор параметров**ОГП без регистратора параметров ОГП с регистратором параметровТип ограничителя грузоподъемности нет(модель, производитель) |
| **27. Способ управления краном**из кабины подвесной пульт радиоуправление *-*другой вариант |
| **28. Кабина управления (при наличии)**стационарная передвижная с тележкой другой вариант |
| **29. Исполнение кабины управления**закрытая открытаяс кондиционеромс тепловентиляторомДополнительные требования: |
| **30. Расположение кабины управления на кране**с краю пролета с левой стороны с краю пролета с правой стороны в центре пролетадругое |

|  |
| --- |
| **31. Сейсмичность района установки крана, баллы MSK-64**6 7 другая |
| **32. Грузозахватный орган** |
| **Траверса:** постоянный орган навесная на крюкРасположение: вдоль моста поперек мостаДругая информация по траверсе | **Магнит:**Температура груза, °С от до Грузоподъемность, тОтрывное усилие, кг Профильпрямоугольный круглый специальныйДругая информация по магниту |
| **Грейфер:**двухканатный четырехканатный другой Грейфер на кране:постоянный орган навесной на крюкКонструктивное исполнение:двухчелюстной многочелюстной(количество челюстей )Ориентация раскрытия грейфера на кране: продольное поперечноеГеометрическая вместимость, м³ Насыпная плотность, т/м³ Группа грузовДругая информация по грейферу |

|  |
| --- |
| **33. Окраска крана**грунт грунт + эмальЦвет (по RAL) |
| **34. Место установки крана, его назначение, характеристики груза** |
| **35. Количество кранов, шт** |
| **36. Дополнительные требования** |

**Информация о Вас:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование организации** |  |
| **Адрес** |  |
| **Контактное лицо** |  |
| **Телефон (с кодом****города)** |  |
| **E-mail** |  |





(Ф.И.О.) (дата) (подпись)

М.П.