

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на краны мостовые электрические однобалочные подвесные однопролетные

грузоподъёмностью от 0,5 до 16,0 т

 

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Грузоподъемность, т  |  |
| 2. Пролет крана LП, м  |  | Пролетная балка разрезная (при пролете более 12 м) |
| 3. Общая длина L, м  |  | □ Да | □ Нет |
| 4. Длина консолей l, м |  |
| 5. Высота подъема, м |  |
| 6. Размер h, мм |  |
| 7. Номер профиля двутавра подкранового пути по ГОСТу 19425 |  |
| 8. Группа режима работы крана по ГОСТу 25546 (по ИСО 4301) | □ 2К (А2) | □ 3К (А3) | □ 4К (А4) | □ 5К (А5) |
| 9. Климатическое исполнение и категория размещения | □ У1 (на улице) | □ У2 (на улице, под навесом) | □ У3 (в помещении) |
| 10. Температура эксплуатации, ºС | □ -20 +40 | □ -40 +40 |
| 11. Исполнение крана | □ общепромышленное | □ пожаробезопасное |
| □ взрывобезопасное (IЕxd[ib]IIBT4) | □ для атомной промышленности |
| 12. Регулирование скорости | подъема | □ Стандартное(основная скорость, м/мин (м/с) | □ Частотное (преобразователи частоты) |
| основная скорость, м/мин (м/с) | пониженная скорость, м/мин (м/с) |
|  |  |  |
| передвижения тали | □ Стандартное(основная скорость, м/мин (м/с) | □ Частотное (преобразователи частоты) |
| основная скорость, м/мин (м/с) | пониженная скорость, м/мин (м/с) |
|  |  |  |
| передвижения крана | □ Стандартное(основная скорость, м/мин (м/с) | □ Частотное (преобразователи частоты) |
| основная скорость, м/мин (м/с) | пониженная скорость, м/мин (м/с) |
|  |  |  |
| 13. Наличие тормозов на механизме передвижения | крана | □ Да | □ Нет |
| тали | □ Да | □ Нет |
| 14. Управление краном | □ подвесной пульт управления  | □радиоуправление | □ подвесной пульт управления и радиоуправление |
| 15. Ограничитель грузоподъемности | □ Да | □ Нет |
| 16. Устройство плавного пуска и торможения на механизме передвижения | крана | □ Да | □ Нет |
| тали | □ Да | □ Нет |
| 17. Токоподвод | □ Да, гибкий кабель, длина подкранового пути \_\_\_\_\_ м (до 50 м) | □ Нет |
| □ Да, закрытый шинопровод, длина подкранового пути \_\_\_\_\_ м | □ Нет |
| 18. Напряжение силовых цепей, В |  |
| 19. Напряжение в цепи управления, В | □ пониженное напряжение(указать какое: 24В, 36В, 42В, 220В) |  □ 380 В(кроме радиоуправления и управления частотными преобразователями) |
| 20. Дополнительные требования:прибор защиты от столкновения кранов, дополнительный тормоз на механизме подъема, защитный экран для работы с расплавленным металлом; пускорегулирующая аппаратура «Шнейдер Электрик», сейсмоустойчивость и др. |  |
| 21. Количество заказываемых одинаковых кранов, шт |  |
| 22. Предприятие-заказчик (адрес, телефон, e-mail): | ФИО, должность, подпись:Дата: м.п. |

Чертеж не определяет конструкцию крана!