|  |  |
| --- | --- |
|  | **МЕТСТАНСЕРВИС ●** [**www.procurement-group.ru**](http://www.procurement-group.ru) **● e-mail: metstanservice@gmail.com ● т. +7 966 118 08 80** |

|  |
| --- |
| **Кран козловой электрический однобалочный грузоподъемностью 1-20 т., двухбалочный в специальном исполнении (грейферном, магнитном, для работы с контейнерами).****Опросный лист.** |



**1. Габаритный чертеж**

**Примечание:** габаритный чертеж служит только для наглядного представления геометрических параметров крана и может не соответствовать заказываемой модификации.

**2. Основные технические характеристики:**

|  |  |
| --- | --- |
| 2.1 Масса крана, не более т: |  |
| 2.2 Грузоподъемность, т: |  |
| 2.3 Пролет крана L1, мм: |  |
| 2.4 Вылет консоли L2, мм: |  |
| 2.5 Длина крана L, мм: |  |
| 2.6 Высота подъема Н, мм: |  |
| 2.7 База крана B, мм: |  |
| 2.8 Строительная высота H1, мм: |  |
| 2.9 Строительная высота H1, мм: |  |
| 2.10 Ограничитель грузоподъемности ОГП, регистратор параметров АРП: | ОГП\_\_\_\_\_\_/ АРП\_\_\_\_\_\_\_ / Нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2.11 Режим работы крана: |  |
| 2.12 Грузозахватный орган: | Крюк\_\_\_ / Магнит \_\_\_(тип\_\_\_\_\_\_\_\_\_) / Грейфер\_\_\_ (тип\_\_\_\_\_\_\_) |
| 2.13 Захваты противоугонные: | Механические\_\_\_\_\_\_ / Электрические\_\_\_\_\_\_\_ / Нет\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2.14 Тип подкранового рельса: |  |
| 2.15 Скорость механизма подъема, м/с (м/мин): | 0,133 (8) / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2.16 Скорость механизма передвижения тележки, м/с (м/мин): | 0,33 (20) / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2.17 Скорость механизма передвижения крана, м/с (м/мин): | 0,5 (30) / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2.18 Климатическое исполнение и категория размещения: |  |
| 2.19 Взрывобезопасное исполнение: |  □ да / □ нет / |
| 2.20 Класс взрывоопасной зоны: |  |
| 2.21 Система управления электроприводами: - механизм подъема - механизм передвижения тали - механизм передвижения крана |  |
| 2.22 Орган управления: | Радиоуправление / Подвесной пульт/ Кабина |
| 2.23 Тип токоподвода к крану: | Троллейный \_\_\_/ Гибкий кабельный\_\_\_ / Кабельный барабан \_\_\_ (длина пути) \_\_\_\_\_ / |

|  |
| --- |
|  **3. Информация о заказчике**  |
| 3.1. Наименование организации: 3.3 Тел.: |
| 3.2. Контактное лицо: 3.4 E-mail: |
|   |  3.5. Адрес:  |