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

****

**Кран мостовой электрический однобалочный опорный управляемый с пола г/п 1-20т.**

**Опросный лист**

****

1. **Габаритный чертеж**

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

заказываемой модификации

**2. Информация о заказчике**

2.1. Наименование организации:

2.2. Контактное лицо:

2.3 Тел.:

2.4 E-mail:

2.5. Адрес:

**3. Основные характеристики крана**

3.1 Грузоподъемность, т: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.2 Пролет крана L, мм: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.3 Пролет крана L1, мм (расстояние от оси подкранового пути до начала колонны или выступающих частей цеха): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.4 Пролет крана L2, мм (расстояние от оси подкранового пути до начала колонны или выступающих частей цеха): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.5 Подход крюка L3, мм: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.6 Подход крюка L4, мм: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.7 Высота подъема Н, мм: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.8 Расстояние по вертикали от кранового рельса до центра буфера С, мм: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.9 Тип кранового рельса: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.10 Наличие (кол-во) кранов в пролете: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.11 Скорость механизма подъема, м/мин: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.12 Скорость механизма передвижения тельфера, м/мин: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.13 Скорость механизма передвижения крана, м/мин: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.14 Режим работы согласно ISO 4301/1: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.15 Климатическое исполнение: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.16 Взрывобезопасное исполнение: □ да / □ нет /

**4. Управление краном**

4.1 Место:

 □ кабина / □ подвесной пульт / □ радиоуправление (с резервным подвесным пультом)

**5. Электрическая часть**

5.1 Токоподвод к крану:

 □ троллеи / □ гибкий

5.2 Параметры питающей сети (число фаз, напряжение, частота): \_\_\_\_\_\_

5.3 Электропривод:
 □ механизм подъема: 1 скоростной / 2-х скоростной / частотное регулирование

 □ механизм передвижения тельфера: 1 скоростной / 2-х скоростной / частотный

□ механизм передвижения крана: 1 скоростной / 2-х скоростной / частотный

**6. Краткое описание условий окружающей среды (температура, наличие пыли и т.п.):**

**7. Необходимость поставки дополнительных компонентов**

 □ система гибкого токоподвода к крану (длина, м: \_\_\_)

 □ траверса, грузозахватное приспособление\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**8. Дополнительные услуги**

 □ подкрановый путь (длина цеха, м: \_\_\_\_, ширина цеха, м: \_\_\_\_)

 □ бетонные работы

 □ проект

 □ шефмонтаж

 □ монтаж: □ крана

 □ подкранового пути

 □ гибкого токоподвода

 □ доставка (город): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_