**  ***Производственное Объединение “ПОДЪЕМСПЕЦТЕХНИКА”***

 Кран мостовой электрический

 однобалочный опорный

 **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

1. **Где и для чего устанавливается кран**:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. **Грузоподъемность, т:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. **Пролет крана, м** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. **Высота подъема, м:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. **Максимальная глубина опускания ниже 0-ой отметки, м:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. **Диапазон подъема груза (высота подъема + глубина опускания), м** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. **Ограничитель грузоподъемности:** ДА ; НЕТ ;

8. **Скорость передвижения, м/сек :** крана \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ; тали \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. **Скорость подъема, м/мин.**: основная \_\_\_\_\_\_\_; вспомогательная \_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. **Частотное управление**: ДА  для механизма\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; НЕТ 

11. **Тип подкранового рельса или размер квадрата (обязательно):**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12. **Высота от пола до уровня головки рельса, м** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13. **Высота от пола до нижней точки фермы (перекрытия, препятствия), м** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

14. **Токоподвод к крану:**  гибкий кабель ; троллеи 

15. **Токоподвод к тали:** гибкий кабель ; троллеи 

16. **Питание** (напряжение, частота и род тока) : 380В; 50 Гц; перемен. Другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

17. **Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150:** У3  ; У2 ; У1 

18. **Температура и влажность в зоне установки крана, град.С:** min. \_\_\_\_\_\_\_\_; max. \_\_\_\_\_\_\_\_при \_\_\_\_\_\_\_%

19. **Группа** **режима работы по ISO4301/1-86:** А2  ; А3 ; \_\_\_\_\_ 

20. **Управление:** с пульта  длина соединительного кабеля, м\_\_\_\_\_\_\_\_\_; по радиоканалу 

 Пульт подвесной, передвигающийся вместе с талью;

 Пульт подвесной, стационарно закрепленный на пролетной балке; Другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 

21. **Класс взрывоопасной зоны** (0; 1; 2; 20; 21; 22; нет): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

22. **Группа взрывоопасной смеси** (Т1, Т2, Т3, Т4, Т5, Т6; нет): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

23. **Категория взрывоопасной смеси воздуха с газами или парами** (II, IIA, IIB, IIC; нет): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

24. **Класс пожароопасной зоны** (П-I, П-II, П-IIa, П-III; нет): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

25. **Дополнительные сведения**:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Сведения о заказчике**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование предприятия, **адрес поставки/монтажа**, телефон |  |
| Ф.И.О., подпись, должность, печать предприятия |  |

*Заполненный опросной лист заверить подписью, печатью и возвратить на*

***ПО «ПОДЪЕМСПЕЦТЕХНИКА»***

***69104, ул. Олимпийская 12, г. Запорожье, Украина***

***Тел./факс: +38(061) 289-70-89; 222-02-72; [www.pst.zp.ua](http://www.pst.zp.ua); E-mail: pst-@ mail.ru***