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



 Кран консольный электрический

 стационарный поворотный на колонне

 **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

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

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

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

3. **Расстояние от оси колонны до крюка** **(вылет): минимальный, м** \_\_\_\_\_\_\_ **максимальный, м** \_\_\_\_\_\_

4. **Максимальное расстояние от оси колонны до конца консоли, м** \_\_\_\_\_\_

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

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

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

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

9. **Скорость передвижения тали, м/сек :** \_\_\_\_\_\_\_\_

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

11. **Поворот консоли:** ручной, цепью на конце консоли ; электрический ;

12. **Частота вращения консоли (при наличии электропривода поворота консоли), об/мин:**  1,02; \_\_\_\_\_\_;

13. **Угол поворота консоли, град:** 350 ; \_\_\_\_\_\_;

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

15. **Отверстия под фундаментные болты:**

 \_\_\_\_\_\_отверстий диаметром \_\_\_\_\_\_мм, равномерно расположенных на диаметре \_\_\_\_\_мм

16. **Высота от пола до верхней точки крана, м не более**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

18. **Токоподвод к тали:** гибкий кабель ; другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

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

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

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

22. **Группа** **режима работы по ISO4301/1-86:** А2  ; А3 ; А4 ; \_\_\_\_\_ 

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

 Пульт подвесной, передвигающийся вместе с талью; Пульт, закрепленный на колонне

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

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

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

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

28. **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***