



Опросный лист на крановые весы

Заказчик _____

Предприятие: _____
Адрес: _____
Отрасль: _____
Ответственный: _____
Моб: _____
Эл-почта: _____

1. Изготовитель крана: _____
2. Конструкция и тип крана (например, двухрельсовый мостовой кран):

3. Применение крана (напр., литейный кран, погрузочный кран):

4. Грузоподъёмность крана: _____ кг
5. Грузоприёмное устройство:
 - a. одиночный крюк: (да / нет): _____
 - b. двойной крюк: (да / нет): _____
 - c. захват: (да / нет): _____
 - d. магнит: (да / нет): _____
 - e. траверса: (да / нет): _____
 - f. другое: _____
6. Собственный вес:
 - a. взвешивающая рама
 - i. с лебёдкой: _____ кг
 - ii. траверса: _____ кг
 - iii. магнит: _____ кг
 - iv. захват: _____ кг
 - b. Масса погонного метра троса: _____ кг
7. Значения согласно DIN 15018:
 - a. класс подъёмного устройства: Н _____
 - b. группа предельной нагрузки: В _____
 - c. группа привода: _____
 - d. скорость подъёма: _____ м/мин
 - e. скорость движения крана: _____ м/мин
 - f. скорость движения крановой тележки: _____ м/мин
8. Высота подъёма (при исполнении: весовой блок крюка / весовая траверса): _____ кг
9. Внутренний габарит по высоте между верхним кантом тележки и конструкцией пролета (при исполнении «весовая тележка на двойной раме»): _____ мм
10. Максимально допустимая потеря высоты (при исполнении весовой блок крюка / весовая траверса): _____ мм
11. Длина пути тележки: _____ мм
12. Длина пути перемещения крана: _____ мм
13. Управление краном:
 - a. из кабины (да / нет): _____
 - b. с земли (да / нет): _____
 - c. из кабины и с земли (да / нет): _____



14. Расположение кабины:

- a. на платформе (да / нет): _____
b. на тележке крана (да / нет): _____
c. другое: _____

15. Исполнение кабины:

- a. Открытое (да / нет): _____
b. закрытое (да / нет): _____
c. с кондиционером (да / нет): _____

16. Расположение дистанционного управления:

- a. на устройстве компенсации кабеля (да / нет): _____
b. фиксированный на платформе (да / нет): _____
c. фиксированный на тележке крана (да / нет): _____

17. Компенсация длины кабеля:

- a. существует (да / нет): _____
b. может быть расширена (да / нет): _____
c. необходимо приобрести (да / нет): _____

18. Условия окружающей среды:

- a. закрытое помещение (да / нет): _____
b. открытое помещение (да / нет): _____
c. на открытом воздухе (да / нет): _____
d. другое: _____

19. Температура:

- a. на блоке крюка: _____ °C
b. на тележке: _____ °C
c. в кабине: _____ °C

20. Взвешивающая способность и требования к точности:

- a. взвешивающая способность: _____ кг _____ t
b. цифровая градуировка: _____ кг _____ t
c. статическая точность:
1. подлежит поверке (да / нет): _____
2. коммерческая точность без поверки (да / нет): _____
3. некоммерческая точность $\pm 0,1\%$ (относительно НПВ) (да / нет): _____
4. иная точность: \pm _____ %

21. Параметры электросети:

- a. подключение (1 фаза, 3 фазы, с нулем, без нуля): _____
b. напряжение: _____ В, + _____ % - _____ %
c. частота: _____ Гц, + _____ % - _____ %

22. Средства обработки и отображения:

- a. цифровое табло с управлением (да / нет): _____
b. вторичное табло (высота знака: 14мм, 55мм, 100мм, 250мм): _____ мм
c. управление посредством:
i. клавиатура на передней панели (да / нет): _____
ii. цифровой прибор управления и индикации (да / нет): _____
iii. алфавитно-цифровой прибор управления и индикации (да / нет): _____
iv. дисплей управления краном (да / нет): _____
d. управляющие сигналы входы:
i. готов к работе / сбой (да / нет): _____
ii. конец взвешивания (да / нет): _____



- iii. максимальное граничное значение (да / нет): _____
- iv. другое: _____
- e. управляющие сигналы выходы:
 - i. взвешивание (да / нет): _____
 - ii. взять тару (да / нет): _____
 - iii. обнулить тару (да / нет): _____
 - iv. установка нуля (да / нет): _____
 - v. другое: _____
- 23. Диалоговый язык:
 - a. немецкий (да / нет): _____
 - b. английский (да / нет): _____
 - c. другой: _____
- 24. Обработка данных:
 - a. связь с компьютером (да / нет): _____
 - b. последовательная связь с компьютером (да / нет): _____
 - c. последовательная связь с принтером (да / нет): _____
 - d. описание интерфейса связи с устройством электронной обработки данных клиента:
 - i. протокол SCHENCK согласно DDP8 672 (да / нет): _____
 - ii. протокол SIEMENS 3964R согласно DDP8 782 (да / нет): _____
 - iii. другое (приложите техническое описание): _____
 - e. соединение с ПЛК:
 - i. Modbus (да / нет): _____
 - ii. Profibus DP согласно DIN 19245 или EU 50170 (да / нет): _____
 - iii. Interbus-S (да / нет): _____
 - iv. аналоговый выход (да / нет): _____
 - f. регистрация данных:
 - i. локальный принтер (да / нет): _____
 - ii. удаленный принтер (да / нет): _____
 - g. распечатка на:
 - i. контрольной ленте (да / нет): _____
 - ii. отдельном формуляре (да / нет): _____
 - h. данные, выводимые на печать:
 - i. заглавная строка с наименованием (да / нет): _____
 - i. распечатка данных:
 - i. числовых (да / нет): _____
 - ii. алфавитно-цифровых (да / нет): _____
 - iii. идентификационный номер (да / нет): _____
 - iv. дата (да / нет): _____
 - v. время (да / нет): _____
 - j. протоколируемые данные:
 - i. наименование: _____ позиция: _____
 - ii. наименование: _____ позиция: _____
 - iii. наименование: _____ позиция: _____
 - iv. наименование: _____ позиция: _____
 - v. наименование: _____ позиция: _____
 - vi. наименование: _____ позиция: _____
 - vii. наименование: _____ позиция: _____
 - k. печать промежуточной суммы без стирания (да / нет): _____



- l. печать конечной суммы со стиранием (да / нет): _____
- m. поверенная память хранения данных (карточка памяти) вместо принтера печать на контрольную ленту (да / нет): _____
- n. расположение принтера:
- i. в кабине (да / нет): _____
 - ii. стационарно на земле (да / нет): _____
 - iii. при стационарном расположении принтера, данные к нему от крана передаются через:
 - 1. инфракрасную связь (да / нет): _____
 - 2. радиосвязь (да / нет): _____
 - 3. по кабелю (да / нет): _____
25. Язык документации:
- a. немецкий (да / нет): _____
 - b. английский (да / нет): _____
 - c. другой (только руководство по эксплуатации): _____
 - d. количество: _____ шт.
26. Место желаемой установки весов:
- a. тележка крана (да / нет): _____
 - b. блок крана (да / нет): _____
 - c. траверса (да / нет): _____
 - d. на тросе (да / нет): _____
 - e. верхний блок (да / нет): _____
 - f. компенсация длины кабеля (да / нет): _____
27. Мы просим приложить следующие чертежи:
- a. общий чертёж крана (да / нет): _____
 - b. чертёж тележки крана (да / нет): _____
 - c. чертёж блока крюка (да / нет): _____
 - d. чертёж траверсы (да / нет): _____
 - e. чертёж кабины (да / нет): _____
 - f. основные данные о кране (да / нет): _____