



Опросный лист на конвейерные весы

Заказчик

Предприятие: _____
 Адрес: _____
 Отрасль: _____
 Ответственный: _____
 Тел / моб: _____
 Эл-почта: _____

1. Материал на конвейере (наименование, хим. формула): _____

2. Производительность: _____ т/ч

3. Требуемая погрешность измерений: _____ %

4. Коммерческое взвешивание (да / нет): _____

5. Ширина ленты: _____ мм

6. Скорость ленты: _____ м/с

7. Расстояние между роlikоопорами: _____ мм

8. Внутренний зазор **A**: _____ мм

9. Установочный размер **B**: _____ мм

10. Угол наклона боковых роlikов: _____ °

11. Диаметр роlikов: _____ мм

12. Расстояние между прямой и обратной ветвью ленты: _____ мм

13. Длина конвейера: _____ м

14. Количество точек подачи: _____ шт.

15. Тип конвейера:

а. стационарный (да / нет): _____

б. передвижной (да / нет): _____

16. Профиль конвейера:

а. горизонтальный (да / нет): _____

б. наклонный (да / нет): _____

і. угол наклона: _____ °

с. выпуклый (да / нет): _____

д. вогнутый (да / нет): _____

17. Сторона свободного доступа к конвейеру:

а. слева (да / нет): _____

б. справа (да / нет): _____

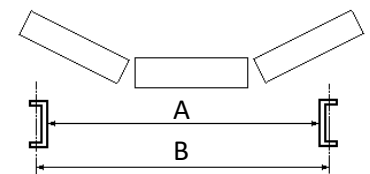
с. с обеих сторон (да / нет): _____

18. натяжение при помощи груза (да / нет): _____

19. натяжение при помощи натяжного винта (да / нет): _____

20. расстояние от места установки весов до прибора: _____ м

21. размер частиц материала: _____ мм





22. Коррозионность материала:

- a. отсутствует (да / нет): _____
- b. умеренная (да / нет): _____
- c. сильная (да / нет): _____

23. Тип выходного сигнала:

- a. 0(4)-20 мА (да / нет): _____
- b. RS-232 (да / нет): _____
- c. RS-485 (да / нет): _____

24. Требуемая индикация:

- a. текущее значение (да / нет): _____
- b. сумматор (да / нет): _____
- c. другие:

25. Условия эксплуатации (температура, относительная влажность):

- a. в зоне установки весов: _____ °С, _____ %
- b. в зоне установки прибора: _____ °С, _____ %

26. Примечания:
