



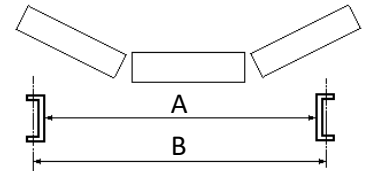
Опросный лист на конвейерные весы

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 роликоопорами: _____ мм
8. Внутренний зазор **A**: _____ мм
9. Установочный размер **B**: _____ мм
10. Угол наклона боковых роликов: _____ °
11. Диаметр роликов: _____ 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): _____
- i. угол наклона: _____ °
- с. выпуклый (да / нет): _____
- d. 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:

а. отсутствует (да / нет): _____

б. умеренная (да / нет): _____

в. сильная (да / нет): _____

23. Тип выходного сигнала:

а. 0(4)-20 мА (да / нет): _____

б. RS-232 (да / нет): _____

в. RS-485 (да / нет): _____

24. Требуемая индикация:

а. текущее значение (да / нет): _____

б. сумматор (да / нет): _____

в. другие: _____

25. Условия эксплуатации (температура, относительная влажность):

а. в зоне установки весов: _____ °С, _____ %

б. в зоне установки прибора: _____ °С, _____ %

26. Примечания:
