

Опросный ЛИСТ



Весовой транспортер

ПРИМЕНЕНИЕ:

Встраиваются в конвейерные линии для взвешивания перемещаемых по ним грузов. Используются в основном на предприятиях пищевой и химической промышленности, в логистических центрах и почтовых отделениях.

I. Параметры взвешиваемой продукции:

Габариты грузов (Д x Ш x В) (мм):

min

max

Д x Ш x В (мм)

Д x Ш x В (мм)

Масса грузов (кг):

min

кг

max

кг

Частота следования грузов (кол-во грузов в час):

шт

Скорость движение груза (м./сек.):

Введите число

Расстояние между грузами при движении наленте (мм):

min

Введите число

max

Введите число

Желаемая ширина ленты (мм):

Введите число

Необходимая высота ленты транспортера от уровня пола (мм):

min

Введите число

max

Введите число

Тип груза:

- ящики - коробки - мешки - биг-бэги
 - иное:

Продукт, идущий по транспортеру мусорит (пылит):

- Нет
 Да

Максимально допустимая погрешность взвешивания в %:

Введите число

Назначение весоизмерительной системы:

- измерение массы каждого изделия

Да Нет

- измерение суммарной массы изделий за определенный интервал времени

Да Нет

II. Условия эксплуатации для измерительного модуля:

Характеристика места установки:

вне помещения в помещении без отопления в помещении с отоплением

Влажность воздуха (%):

Введите число

Возможен ли непосредственный контакт с водой:

Да Нет

Запыленность в месте установки транспортера:

Да Нет

Требуется ли передача данных на ПК?

Да Нет

Предпочтительный материал металлоконструкции транспортера:

сталь нержавеющая сталь

Предпочтительный материал ленты транспортера:

- Пищевой Непищевой Другой вариант
-

Необходимость свето-звуковой сигнализации (перевес/недовес):

- Да Нет

Взрывозащищенное исполнение (при работе во взрывоопасной зоне):

- Да
 Нет

Дополнительная комплектация:

- Колеса (для перемещения транспортера) Борты (направляющие)
 Стойка для шкафов управления Настенные крепления шкафов управления
 Подающий и отводящий транспортеры Отвод транспортера
 Устройство поворота мешка на 90° Устройство поворота мешка на конвейер
 Транспортер с подъемом ленты Устройство прессования мешка

Дополнительные сведения и пожелания:

Введите текст

Укажите, было-ли предварительное общение с менеджером: *

- Да, это он предложил заполнить опросный лист
 Нет, опросный лист я заполняю по собственной инициативе и жду обратной связи

Выберите вариант

Информация о заказчике (обязательно к заполнению):

Организация: *

Введите текст

Заполните это поле

Контактное лицо и его должность: *

Введите текст

Заполните это поле

Телефон *

  +375

Введите правильный телефон

E-mail: *

Введите email

Заполните это поле

С уважением, Динамика Развития.

