

## Металлодетектор с конвейерной лентой

Минск, Беларусь

Высокочувствительный металлодетектор с конвейерной лентой предназначен для обнаружения инородных металлических частиц в различных продуктах в возможности встраивания в производственные линии.

Скорость конвейера, м/мин, уп в мин 10-30, 150  
Размеры поисковой головки (ШхВ), мм 400x200  
Размеры конвейера (ДхШ), мм 950x160  
Упаковочные материалы продукта Маталлизированная пленка (алюминий), Линкавер и др.  
Размеры оборудования (ДхШ), мм 955x960  
Высота конвейера, мм 700-950  
Размеры улавливаемых частиц, мм:  
- черные металлы 1, 5  
- цветные металлы 1, 5  
- нержавеющие стали 304 2, 0  
Частота, кГц 40-900  
Макс. вес продукта, кг 0, 5  
Характеристики продукта:

Сжатый воздух, бар, нл 3-6, 18  
Класс электрозащиты IP65  
Рабочая температура, °С 0 ... +40  
Параметры сети 220В, 50Гц  
Установленная мощность, кВт 1, 3

### Особенности

- ☒ Конструкция из нержавеющей стали AISI 304.
- ☒ Высокочувствительная и быстрая пневматическая система отбраковки с накопительным бункером. Удаление продукта производится воздушной струей, предназначена для легких или хрупких продуктов.
- ☒ Автообучающаяся система, возможность запоминания данных о 250 продуктов, сохранение данных, как в локальной системе, так и в сетевом окружении.
- ☒ Память на 1000 последних зафиксированных обнаружений инородных металлических частиц.
- ☒ В комплект входят 4 ключа доступа, в тч 3 с двойной функцией (работа и программирование).
- ☒ Конвейерная лента для пищевых продуктов из полиуретана.
- ☒ Цифровая панель управления с сенсорными кнопками.
- ☒ Высокочувствительная поисковая головка для обнаружения магнитных и немагнитных металлов.
- ☒ Высокая устойчивость к вибрациям и внешним воздействиям.
- ☒ 32-битная обработка цифрового сигнала для повышения обнаружения инородных частиц.
- ☒ Исполнение в соответствии с требованиями «НАССР», ISO 9001.
- ☒ Правосторонняя или левосторонняя версия (уточняется при размещении заказа)

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**Мельников Александр**

**+375 29 874 84 19**

**Володько, 30-315**